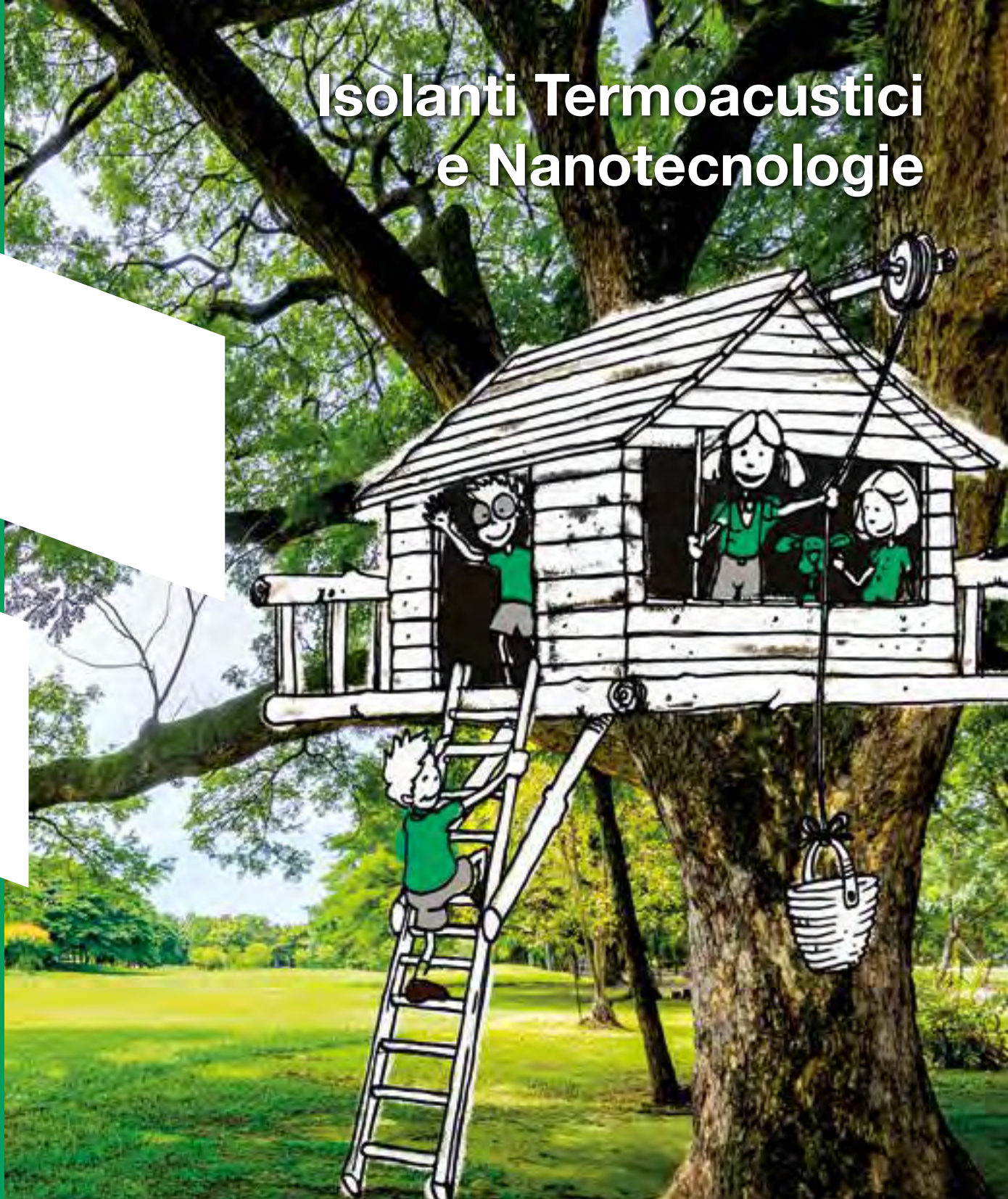


Isolanti Termoacustici e Nanotecnologie



SIGHILLINI
RAPPRESENTANZE PER L'EDILIZIA



DBXGREEN RE
FORTLAN-DIBI



Pannello in **polistirene espanso sinterizzato** ottenuto da blocco, a celle chiuse isotropo conforme alle norme **UNI EN 13163** e **EN13499 con marcatura CE ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni sottopavimento, in copertura, a parete e nei sistemi di isolamento a cappotto in particolare come zoccolatura. DBXGreen è dotato di elevato potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapor d'acqua, resistente all'acqua e inattaccabile da muffe e batteri.

Conducibilità termica: λ_D 0,032 W/mK

Ass. d'acqua per immersione totale WLt= $\leq 1\%$

Resistenza alla compressione: CS(10) ≥ 250 kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:



**CONFORME
AI CAM**



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
10	1000x500	0,30	60	30,00	10	300,00	30,00	3REXGT10005001D0	4,92	0,0100	A
20	1000x500	0,60	30	15,00	10	150,00	15,00	3REXGT10005002D0	9,84	0,0200	A
30	1000x500	0,90	20	10,00	10	100,00	10,00	3REXGT10005003D0	14,76	0,0300	A
40	1000x500	1,25	15	7,50	10	75,00	7,50	3REXGT10005004D0	19,68	0,0400	A
50	1000x500	1,55	12	6,00	10	60,00	6,00	3REXGT10005005D0	24,60	0,0500	A
60	1000x500	1,85	10	5,00	10	50,00	5,00	3REXGT10005006D0	29,52	0,0600	A
80	1000x500	2,50	7	3,50	10	35,00	3,50	3REXGT10005008D0	39,36	0,0800	A
100	1000x500	3,10	6	3,00	10	30,00	3,00	3REXGT10005010D0	49,20	0,1000	A
120	1000x500	3,75	5	2,50	10	25,00	2,50	3REXGT10005012D0	59,04	0,1200	A
140	1000x500	4,35	4	2,00	10	20,00	2,00	3REXGT10005014D0	68,88	0,1400	A
160	1000x500	5,00	3	1,50	10	15,00	28,00	3REXGT10005016D0	78,72	0,1600	B



Migliore
conducibilità
termica

Ottima
resistenza
meccanica

Basso
assorbimento
d'acqua

Stabilità nel
tempo delle
prestazioni



1%

DbxGreen rappresenta l'evoluzione del Dbx35, pannello in polistirene espanso sinterizzato ad alta densità che da 35 anni ha segnato la storia della nostra azienda (FDB) e ha contribuito a rendere più confortevoli e sostenibili i nostri edifici civili e commerciali.

DbxGreen è un prodotto innovativo; nasce da una nuova materia prima green e da un processo produttivo da noi ottimizzato in tanti anni di esperienza.

DbxGreen porta le prestazioni del polistirene espanso sinterizzato ad un livello ancora più alto permettendogli di poter essere utilizzato come isolante in copertura, pavimento e nei sistemi di isolamento a cappotto in particolare come zoccolature garantendo performance elevate e stabilità prestazionali termiche e meccaniche nel tempo.

ASSORBIMENTO
ACQUA

- **Bassissimo assorbimento d'acqua:**

Questa caratteristica permette al pannello di mantenere le sue prestazioni nel tempo anche in condizioni ambientali difficili con elevata presenza di umidità. Diversamente anche una piccola percentuale d'acqua assorbita inciderebbe pesantemente sulle prestazioni termiche di un isolante

- **Permeabile al vapore:**

Il materiale ha un ottimo comportamento termo-igrometrico che limita la formazione di muffe e condense

- **Ottimo isolamento termico:**

il materiale ha una bassa conducibilità termica che si traduce in elevate prestazioni in poco spessore

- **Notevole resistenza meccanica:**

Il materiale può essere utilizzato in applicazioni a pavimento sotto carichi considerevoli

- **Stabilità dimensionale:**

Il materiale è molto stabile dimensionalmente e risente molto poco degli sbalzi di temperatura e umidità

Ancora più forte

Specifico per l'isolamento termico di coperture piane o inclinate sia all'estradosso che all'intradosso; di pareti dall'interno, in intercapedine o nei sistemi a cappotto in particolare come zoccolatura; di pavimenti a vista sopra solai non praticabili e sotto massetti per pavimentazioni civili.

Punti forza

- Look green immediatamente identificabile dal progettista/utilizzatore/utente finale
- Conducibilità termica migliorata per tutti gli spessori
- Bassissimo assorbimento d'acqua
- Buona resistenza al passaggio del vapore
- Elevata stabilità dimensionale
- Elevata resistenza meccanica
- Costanza nel tempo di tutte le sue caratteristiche
- Non contiene ritardanti di fiamma oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili
- Non contiene agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero
- Può essere riciclato



TEGOLGREEN 250 RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti scanalati e battentati in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **TEGOLGREEN RE** è conforme alla norma **UNI EN13163 con marcatura CE**.

È particolarmente indicato per la coibentazione e la microventilazione di coperture con finitura in tegole. La particolare conformazione delle scanalature permette un aggancio rapido e sicuro per qualsiasi tipo di tegola in laterizio o cemento purchè dotata di dentino di aggancio. **TEGOLGREEN RE** è dotato di elevato potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapor d'acqua, resistente all'acqua, inattaccabile da muffe e batteri.

Conducibilità termica: λD 0,032 W/mK

Ass. d'acqua per immersione totale $WLT \leq 1\%$

Resistenza alla compressione: $CS(10) \geq 250$ kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI		
Spess. mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	Min. e multiplo di m ²	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1,25	7	In funzione del passo	23,96	0,0400	C
50	1,55	6	In funzione del passo	29,95	0,0500	C
60	1,85	5	In funzione del passo	35,94	0,0600	C
70	2,15	4	In funzione del passo	41,93	0,0700	C
80	2,50	3	In funzione del passo	47,92	0,0800	C
100	3,10	3	In funzione del passo	59,90	0,1000	C
120	3,75	2	In funzione del passo	71,88	0,1200	C
140	4,35	2	In funzione del passo	83,86	0,1400	C

SU RICHIESTA IL PRODOTTO TEGOLGREEN VIENE PRODOTTO ANCHE IN ALTRE CLASSI DI EPS. CONTATTARE IL PROPRIO REFERENTE COMMERCIALE PER RICHIEDERE UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO

CONSIGLIATO PER: COPERTURE DI TETTI INCLINATI E VENTILATI
* PER PRODUZIONI INFERIORI A MQ 200,00 VERRÀ ADDEBITATO UN CONTRIBUTO FORFETTARIO DI "ATTIVAZIONE IMPIANTO" PARI A € 150,00 (IVA ESCLUSA)



COPPOGREEN 250 RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli sagomati ottenuti da **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco a celle chiuse conforme alla norma **UNI EN 13163 con marcatura CE**.

COPPOGREEN RE con la sua specifica sagomatura superficiale, è particolarmente indicato per applicazioni in coperture inclinate sottocoppo, per isolare termicamente, ventilare e fermare i coppi di canale. **COPPOGREEN RE** è dotato di elevato potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapore, resistente all'acqua, inattaccabile da muffe e batteri.

Conducibilità termica: λD 0,032 W/mK

Ass. d'acqua per immersione totale $WLT \leq 1\%$

Resistenza alla compressione: $CS(10) \geq 250$ kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:

CONFORME
AI CAM



RICHIEDERE PREVENTIVO PERSONALIZZATO AL NOSTRO UFFICIO VENDITE SCRIVENDO A [CUSTOMER@FORTLAN-DIBI.IT](mailto:customer@fortlan-dibi.it)



ZEBRA
PROFESSIONE CAPPOTTO



Pannello stabilizzato specifico per isolamento a cappotto realizzato in **polistirene espanso addizionato con grafite** accoppiato mediante un processo di sinterizzazione ad uno strato di polistirene espanso sinterizzato bianco ed ulteriormente rifilato dopo l'accoppiaggio.

Il pannello, conforme alle norme **UNI EN 13163** ed **EN 13499** con **marcatore CE-Etics**, presenta su entrambe le facce una finitura a "buccia d'arancia".

Conducibilità termica: λ_D 0,030 W/mK

Resistenza trazione perpendicolare alle facce: TR \geq 150 kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per: 

CONFORME
AI CAM



λ_D 0.030

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
60	1200x600	2,00	10	7,20	8	57,60	a richiesta	5CC0000104T	32,40	0,0600	C
80	1200x600	2,65	8	5,76	8	46,08	a richiesta	5CC0000105T	43,20	0,0800	C
100	1200x600	3,30	6	4,32	8	34,56	a richiesta	5CC0000106T	54,00	0,1000	C
120	1200x600	4,00	5	3,60	8	28,80	a richiesta	5CC0000107T	64,80	0,1200	C
140	1200x600	4,65	3	2,16	12	25,92	a richiesta	5CC0000108T	75,60	0,1400	C
160	1200x600	5,30	4	2,88	8	23,04	a richiesta	5CC0000110T	86,40	0,1600	C
180	1200x600	6,00	3	2,16	8	17,28	a richiesta	5CC0000111T	97,20	0,1800	C
200	1200x600	6,65	3	2,16	8	17,28	a richiesta	5CC0000112T	108,00	0,2000	C
220	1200x600	7,30	2	1,44	10	14,40	a richiesta	5CC0000156T	118,80	0,2200	C



ECOSILVER 131 RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato a migliorato lambda**, ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **ECOSILVER 131 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a cappotto con elevate prestazioni. **ECOSILVER 131 RE** è dotato di elevatissimo potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapor d'acqua, resistente all'acqua, inattaccabile da muffe e batteri. **ECOSILVER 131 RE** va protetto dall'esposizione diretta dei raggi ultravioletti.

Conducibilità termica: λ_D 0,031 W/mK

Ass. d'acqua per immersione parziale lungo termine: $W_{lp} \leq 0,5$ kg/m²

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore: $\mu: \leq 41$

Resistenza trazione perpendicolare alle facce: $TR \geq 150$ kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:

CONFORME
AI CAM



SONO PRODUCIBILI:

- SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X500	0,60	30	15,00	10	150,00	15,00	3RESP10005002D0	5,60	0,0200	A
30	1000X500	0,95	20	10,00	10	100,00	10,00	3RESP10005003D0	8,40	0,0300	A
40	1000X500	1,25	15	7,50	10	75,00	7,50	3RESP10005004D0	11,20	0,0400	A
50	1000X500	1,60	12	6,00	10	60,00	6,00	3RESP10005005D0	14,00	0,0500	A
60	1000X500	1,90	10	5,00	10	50,00	5,00	3RESP10005006D0	16,80	0,0600	A
80	1000X500	2,55	7	3,50	10	35,00	3,50	3RESP10005008D0	22,40	0,0800	A
100	1000X500	3,20	6	3,00	10	30,00	3,00	3RESP10005010D0	28,00	0,1000	A
120	1000X500	3,85	5	2,50	10	25,00	2,50	3RESP10005012D0	33,60	0,1200	A
140	1000X500	4,50	4	2,00	10	20,00	2,00	3RESP10005014D0	39,20	0,1400	A
160	1000X500	5,15	3	1,50	10	15,00	28,00	3RESP10005016D0	44,80	0,1600	B



ECOSILVER 131 STYLE RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato a migliorato lambda**, ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**.

ECOSILVER 131 STYLE RE è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a cappotto ad alte prestazioni con bisellatura per una diversa finitura estetica.

Possibilità di bisellatura:

Conducibilità termica: λ_D 0,031 W/mK

Ass. d'acqua per immersione parziale lungo termine: $W_{lp} \leq 0,5$ kg/m²

Resistenza trazione perpendicolare alle facce: $TR \geq 150$ kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:

CONFORME
AI CAM



SONO PRODUCIBILI:

- SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X500	1,60	12	6,00	10	60,00	6,00		18,45	0,0500	
60	1000X500	1,90	10	5,00	10	50,00	5,00		22,14	0,0600	
80	1000X500	2,55	6	3,00	10	30,00	3,00		29,52	0,0800	
100	1000X500	3,20	6	3,00	10	30,00	3,00		36,90	0,1000	
120	1000X500	3,85	4	2,00	10	20,00	2,00		44,28	0,1200	
140	1000X500	4,50	4	2,00	10	20,00	2,00		51,66	0,1400	
160	1000X500	5,15	2	1,00	10	10,00	1,00		59,04	0,1600	



ECOSILVER 130 RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato a migliorato lambda**, ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **ECOSILVER 130 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a cappotto con elevate prestazioni. **ECOSILVER 130 RE** è dotato di elevatissimo potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapore d'acqua, resistente all'acqua, inattaccabile da muffe e batteri. **ECOSILVER 130 RE** va protetto dall'esposizione diretta dei raggi ultravioletti.

Conducibilità termica: λ_D 0,030 W/mK

Resistenza trazione perpendicolare alle facce: TR \geq 170 kPa

Classe di reazione al fuoco: E

Consigliato per:

CONFORME
AI CAM



SONO PRODUCIBILI:

- SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X500	0,65	30	15,00	10	150,00	240,00	3RESQ10005002D0	6,04	0,0200	C
30	1000X500	1,00	20	10,00	10	100,00	160,00	3RESQ10005003D0	9,06	0,0300	C
40	1000X500	1,30	15	7,50	10	75,00	120,00	3RESQ10005004D0	12,08	0,0400	C
50	1000X500	1,65	12	6,00	10	60,00	96,00	3RESQ10005005D0	15,10	0,0500	C
60	1000X500	2,00	10	5,00	10	50,00	80,00	3RESQ10005006D0	18,12	0,0600	C
80	1000X500	2,65	7	3,50	10	35,00	60,00	3RESQ10005008D0	24,16	0,0800	C
100	1000X500	3,30	6	3,00	10	30,00	48,00	3RESQ10005010D0	30,20	0,1000	C
120	1000X500	4,00	5	2,50	10	25,00	40,00	3RESQ10005012D0	36,24	0,1200	C
140	1000X500	4,65	4	2,00	10	20,00	32,00	3RESQ10005014D0	42,28	0,1400	C
160	1000X500	5,30	3	1,50	10	15,00	28,00	3RESQ10005016D0	48,32	0,1600	C



DIBIPOP T 135 RE

FORTLAN-DIBI



Pannello in **Polistirene Espanso Sinterizzato elasticizzato**

Acoustic T ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropo con reazione al fuoco **Classe E**. **DIBIPOP T 135 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a cappotto ove siano richieste prestazioni termiche ed acustiche.

Conducibilità termica: λ_D 0,035 W/mK

Resistenza trazione perpendicolare alle facce: TR \geq 200 kPa

Potere fonoisolante: Rw 51 dB (report n.231296 Ist. Giordano)

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X500	1,40	12	6,00	10	60,00	336,00	3REZQ10005005D0	18,45	0,0500	C
60	1000X500	1,70	0	0,00	10	0,00	272,00	3REZQ10005006D0	22,14	0,0600	C
80	1000X500	2,25	7	3,50	10	35,00	208,00	3REZQ10005008D0	29,52	0,0800	C
100	1000X500	2,85	6	3,00	10	30,00	160,00	3REZQ10005010D0	36,90	0,1000	C
120	1000X500	3,40	5	2,50	10	25,00	144,00	3REZQ10005012D0	44,28	0,1200	C
140	1000X500	4,00	0	0,00	10	0,00	112,00	3REZQ10005014D0	51,66	0,1400	C
160	1000X500	4,55	0	0,00	10	0,00	96,00	3REZQ10005016D0	59,04	0,1600	C

CONSIGLIATO PER: CAPPOTTO, ACUSTICA

E^{PS} DIBIPOP 136 RE
FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuti da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **DIBIPOP 136 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; sono particolarmente indicati per applicazioni a cappotto. Sono dotati di buon potere coibente, stabili nel tempo, permeabili al vapor d'acqua, resistenti all'acqua, inattaccabili da muffe e batteri.

Conducibilità termica: λ_D 0,036 W/mK
Resistenza trazione perpendicolare alle facce: TR \geq 150 kPa
Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per: 

**CONFORME
AI CAM**



SONO PRODUCIBILI:
- SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X500	0,55	30	15,00	10	150,00	15,00	3REAP10005002D0	4,86	0,0200	A
30	1000X500	0,80	20	10,00	10	100,00	10,00	3REAP10005003D0	7,29	0,0300	A
40	1000X500	1,10	15	7,50	10	75,00	7,50	3REAP10005004D0	9,72	0,0400	A
50	1000X500	1,35	12	6,00	10	60,00	6,00	3REAP10005005D0	12,15	0,0500	A
60	1000X500	1,65	10	5,00	10	50,00	5,00	3REAP10005006D0	14,58	0,0600	A
80	1000X500	2,20	7	3,50	10	35,00	3,50	3REAP10005008D0	19,44	0,0800	A
100	1000X500	2,75	6	3,00	10	30,00	3,00	3REAP10005010D0	24,30	0,1000	A
120	1000X500	3,30	5	2,50	10	25,00	2,50	3REAP10005012D0	29,16	0,1200	A
140	1000X500	3,85	4	2,00	10	20,00	2,00	3REAP10005014D0	34,02	0,1400	A
160	1000X500	4,40	3	1,50	10	15,00	28,00	3REAP10005016D0	38,88	0,1600	B

E^{PS} DIBIPOP 136 STYLE RE
FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuti da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **DIBIPOP 136 STYLE RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**. Particolarmente indicati per applicazioni a cappotto con bisellatura per una diversa finitura estetica.

Possibilità di bisellatura: 

Conducibilità termica: λ_D 0,036 W/mK
Resistenza trazione perpendicolare alle facce: TR \geq 150 kPa
Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per: 

**CONFORME
AI CAM**



SONO PRODUCIBILI:
- SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X500	1,35	12	6,00	10	60,00	6,00		16,20	0,0500	
60	1000X500	1,65	10	5,00	10	50,00	5,00		19,44	0,0600	
80	1000X500	2,20	6	3,00	10	30,00	3,00		25,92	0,0800	
100	1000X500	2,75	6	3,00	10	30,00	3,00		32,40	0,1000	
120	1000X500	3,30	4	2,00	10	20,00	2,00		38,88	0,1200	
140	1000X500	3,85	4	2,00	10	20,00	2,00		45,36	0,1400	
160	1000X500	4,40	2	1,00	10	10,00	1,00		51,84	0,1600	

E^{PS} RELIFE 36 ETICS
FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco contenenti **15% di materiale proveniente da riciclo con certificazione "Plastica Seconda Vita"** conforme al decreto 11/10/17 in merito ai **CAM** (Criteri Ambientali Minimi). **Relife 36 Etics** è conforme alla norma **UNI EN 13163 con marcatura CE-Etics**, prodotto con un nuovo ritardante di fiamma polimerico è particolarmente indicato per applicazione a cappotto.

Conducibilità termica: λ_D 0,036 W/mK

Resistenza trazione perpendicolare alle facce: TR \geq 100 kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Materia prima seconda proveniente da riciclo (in massa): 15%

Consigliato per:



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X500	0,55	30	15,00	10	150,00	a richiesta	5CC0000157T	6,20	0,0200	C
30	1000X500	0,80	20	10,00	10	100,00	a richiesta	5CC0000158T	9,30	0,0300	C
40	1000X500	1,10	15	7,50	10	75,00	a richiesta	5CC0000159T	12,40	0,0400	C
50	1000X500	1,35	12	6,00	10	60,00	a richiesta	5CC0000160T	15,50	0,0500	C
60	1000X500	1,65	10	5,00	10	50,00	a richiesta	5CC0000161T	18,60	0,0600	C
80	1000X500	2,20	7	3,50	10	35,00	a richiesta	5CC0000162T	24,80	0,0800	C
100	1000X500	2,75	6	3,00	10	30,00	a richiesta	5CC0000115T	31,00	0,1000	C
120	1000X500	3,30	5	2,50	10	25,00	a richiesta	5CC0000163T	37,20	0,1200	C
140	1000X500	3,85	4	2,00	10	20,00	a richiesta	5CC0000164T	43,40	0,1400	C
160	1000X500	4,40	3	1,50	10	15,00	a richiesta	5CC0000165T	49,60	0,1600	C

E^{PS} RELIFE 36 SMART
FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco contenenti **15% di materiale proveniente da riciclo con certificazione "Plastica Seconda Vita"** conforme al decreto 11/10/17 in merito ai **CAM** (Criteri Ambientali Minimi). **Relife 36 Smart** è conforme alla norma **UNI EN 13163 con marcatura CE**, prodotto con un nuovo ritardante di fiamma polimerico è particolarmente indicato per l'isolamento termico di pareti, coperture e controsoffitti e facciate ventilate.

Conducibilità termica: λ_D 0,036 W/mK

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Materia prima seconda proveniente da riciclo (in massa): 15%

Consigliato per:



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1200X1000	0,55	15	18,00	10	180,00	a richiesta	5CC0000166T	6,20	0,0200	C
30	1200X1000	0,80	10	12,00	10	120,00	a richiesta	5CC0000167T	9,30	0,0300	C
40	1200X1000	1,10	7	8,40	10	84,00	a richiesta	5CC0000168T	12,40	0,0400	C
50	1200X1000	1,35	6	7,20	10	72,00	a richiesta	5CC0000169T	15,50	0,0500	C
60	1200X1000	1,65	5	6,00	10	60,00	a richiesta	5CC0000113T	18,60	0,0600	C
80	1200X1000	2,20	3	3,60	10	36,00	a richiesta	5CC0000114T	24,80	0,0800	C
100	1200X1000	2,75	3	3,60	10	36,00	a richiesta	5CC0000171T	31,00	0,1000	C
120	1200X1000	3,30	2	2,40	10	24,00	a richiesta	5CC0000170T	37,20	0,1200	C

E^{PS} DIBIPOP 135 RE
FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **DIBIPOP 135 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a cappotto.

Conducibilità termica: λ_D 0,035 W/mK

Resistenza trazione perpendicolare alle facce: TR \geq 170 kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per: 

CONFORME
AI CAM



SONO PRODUCIBILI:
- SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X500	0,55	30	15,00	10	150,00	240,00	3REQ10005002D0	5,60	0,0200	B
30	1000X500	0,85	20	10,00	10	100,00	160,00	3REQ10005003D0	8,40	0,0300	B
40	1000X500	1,10	15	7,50	10	75,00	120,00	3REQ10005004D0	11,20	0,0400	B
50	1000X500	1,40	12	6,00	10	60,00	96,00	3REQ10005005D0	14,00	0,0500	B
60	1000X500	1,70	10	5,00	10	50,00	160,00	3REQ10005006D0	16,80	0,0600	B
80	1000X500	2,25	7	3,50	10	35,00	120,00	3REQ10005008D0	22,40	0,0800	B
100	1000X500	2,85	6	3,00	10	30,00	96,00	3REQ10005010D0	28,00	0,1000	B
120	1000X500	3,40	5	2,50	10	25,00	80,00	3REQ10005012D0	33,60	0,1200	B
140	1000X500	4,00	4	2,00	10	20,00	64,00	3REQ10005014D0	39,20	0,1400	B
160	1000X500	4,55	3	1,50	10	15,00	56,00	3REQ10005016D0	44,80	0,1600	B

E^{PS} DIBIPOP 135 STYLE RE
FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**, conformi alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**.

Particolarmente indicati per applicazioni a cappotto con bisellatura per una diversa finitura estetica.

Possibilità di bisellatura: 

Conducibilità termica: λ_D 0,035 W/mK

Resistenza trazione perpendicolare alle facce: TR \geq 170 kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:  

CONFORME
AI CAM



SONO PRODUCIBILI:
- SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI		
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto
50	1000X500	1,40	12	6,00	10	60,00	96,00	3REQ10005005Y0	18,45	0,0500
60	1000X500	1,70	10	5,00	10	50,00	80,00	3REQ10005006Y0	22,14	0,0600
80	1000X500	2,25	6	3,00	10	30,00	60,00	3REQ10005008Y0	29,52	0,0800
100	1000X500	2,85	6	3,00	10	30,00	48,00	3REQ10005010Y0	36,90	0,1000
120	1000X500	3,40	4	2,00	10	20,00	40,00	3REQ10005012Y0	44,28	0,1200
140	1000X500	4,00	4	2,00	10	20,00	32,00	3REQ10005014Y0	51,66	0,1400
160	1000X500	4,55	2	1,00	10	10,00	28,00	3REQ10005016Y0	59,04	0,1600

CONSIGLIATO PER: PEZZO SPECIALE PER CAPPOTTO-PANNELLO FUGATO



DIBIPOP 134 RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **DIBIPOP 134 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163, EN 13499 con marcatura CE-ETICS**; è particolarmente indicato per applicazioni a **cappotto**.

Conducibilità termica: λ_D 0,034 W/mK
Resistenza trazione perpendicolare alle facce: TR \geq 200 kPa
Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:



SONO PRODUCIBILI:
- SPESSORI DIVERSI PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X500	0,55	30	15,00	10	150,00	240,00	3REAR10005002D0	7,38	0,0200	C
30	1000X500	0,85	20	10,00	10	100,00	160,00	3REAR10005003D0	11,07	0,0300	C
40	1000X500	1,15	15	7,50	10	75,00	120,00	3REAR10005004D0	14,76	0,0400	C
50	1000X500	1,45	12	6,00	10	60,00	96,00	3REAR10005005D0	18,45	0,0500	C
60	1000X500	1,75	10	5,00	10	50,00	80,00	3REAR10005006D0	22,14	0,0600	C
80	1000X500	2,35	7	3,50	10	35,00	60,00	3REAR10005008D0	29,52	0,0800	C
100	1000X500	2,90	6	3,00	10	30,00	48,00	3REAR10005010D0	36,90	0,1000	C
120	1000X500	3,50	5	2,50	10	25,00	40,00	3REAR10005012D0	44,28	0,1200	C
140	1000X500	4,10	4	2,00	10	20,00	32,00	3REAR10005014D0	51,66	0,1400	C
160	1000X500	4,70	3	1,50	10	15,00	28,00	3REAR10005016D0	59,04	0,1600	C



DIBIPOP 33 RE

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**. **DIBIPOP 33 RE** è conforme alla norma **UNI EN 13163 con marcatura CE**; **DIBIPOP 33 RE** è dotato di buon potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapor d'acqua, inattaccabile da muffe e batteri.

Conducibilità termica: λ_D 0,033 W/mK
Resistenza a compressione: CS: \geq 200 kPa
Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:



SONO PRODUCIBILI:
- SPESSORI E MISURE DIVERSE PREVIA RICHIESTA D'OFFERTA AL FUNZIONARIO COMMERCIALE

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1200X1000	0,60	15	18,00	10	180,00	a richiesta	3REAS12010002A0	8,64	0,0200	C
30	1200X1000	0,90	10	12,00	10	120,00	a richiesta	3REAS12010003A0	12,96	0,0300	C
40	1200X1000	1,20	7	8,40	10	84,00	a richiesta	3REAS12010004A0	17,28	0,0400	C
50	1200X1000	1,50	6	7,20	10	72,00	a richiesta	3REAS12010005A0	21,60	0,0500	C
60	1200X1000	1,80	5	6,00	10	60,00	a richiesta	3REAS12010006A0	25,92	0,0600	C
80	1200X1000	2,40	3	3,60	10	36,00	a richiesta	3REAS12010008A0	34,56	0,0800	C
100	1200X1000	3,00	3	3,60	10	36,00	a richiesta	3REAS12010010A0	43,20	0,1000	C
120	1200X1000	3,60	2	2,40	10	24,00	a richiesta	3REAS12010012A0	51,84	0,1200	C



DOWNPOR RE EPS PENDENZIATO

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti tagliati in pendenza in **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco, a celle chiuse, isotropi con reazione al fuoco **Classe E**.

DOWNPOR RE è conforme alla norma **UNI EN 13163 con marcatura CE**; è particolarmente indicato per applicazioni su coperture piane per creare un piano inclinato senza dover ricorrere ad un getto in calcestruzzo con evidenti vantaggi termici e senza sovraccaricare la struttura.

DOWNPOR RE È dotato di elevato potere coibente, stabile nel tempo, permeabile al vapor d'acqua, resistente all'acqua, inattaccabile da muffe e batteri.

Consigliato per: 

**CONFORME
AI CAM**



CARATTERISTICHE	DOWNPOR RE 250	DOWNPOR RE 150	DOWNPOR RE 100
Conducibilità termica	λ_D 0,032 W/mK	λ_D 0,034 W/mK	λ_D 0,035 W/mK
Resistenza alla compressione	CS (10) \geq 250 kPa	CS (10) \geq 150 kPa	CS (10) \geq 100 kPa
Reazione al fuoco	Euroclasse E	Euroclasse E	Euroclasse E

**RICHIEDERE PREVENTIVO PERSONALIZZATO
AL NOSTRO UFFICIO VENDITE**



CUBETTIERE IN EPS

FORTLAN-DIBI



Cubettiere in **polistirene espanso** con coperchio dimensioni interne mm 150x150x150 per prove su calcestruzzo.

Confezioni da 36 pezzi.

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Dimensioni mm		Confezioni da pezzi		Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
150x150x150		36		36,00	5A5AAA0002001	6,70	0,0033	A



DIBISTONE® DIBISTONE PLUS®

FORTLAN-DIBI



Pannelli isolanti in **Polistirene Espanso Sinterizzato** (DIBISTONE®) e **Polistirene Espanso Sinterizzato** a migliorato lambda (DIBISTONE PLUS®), ottenuti da stampo, con reazione al fuoco **Classe E. DIBISTONE® e DIBISTONE PLUS®** sono particolarmente indicati in applicazioni a parete con **“effetto pietra”** a vista. Il prodotto non è idoneo per un utilizzo in esterno.

Conducibilità termica

DIBISTONE®: λD 0,034 W/mK

DIBISTONE PLUS®: λD 0,031 W/mK

Classe di reazione al fuoco: E

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pezzi pacco	m ² pacco	Pacchi cartone	m ² cartone	Min. e multiplo di cartoni	Codice articolo	Prezzo €/pacco	Coeff. trasporto	Disp. fascia
22	600X200	0,60	5	0,60	20	12,00	1,00	83.0600100	32,30	0,0150	A
22	600X200	0,70	5	0,60	20	12,00	1,00	83.0600101	34,40	0,0150	A

TIPO	CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Prodotto	Resistenza alla compressione CS(10)	Cond. Termica W/mK	Dimensioni mm	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ³	Coeff. trasporto	Disp. fascia
EPS 36	70 kPa	0,036	4040x1220-1320x1020	1 blocco		196,00	1,0000	A
EPS 35	100 kPa	0,035	4040x1220-1320x1020	1 blocco		243,00	1,0000	A
EPS 18 GF	100 kPa	0,035	4040x1220-1320x1020	1 blocco		223,21	1,0000	A
EPS 18 GF AE	100 kPa	0,035	4040x1220-1320x1020	1 blocco		223,21	1,0000	A
EPS 34	150 kPa	0,034	4040x1220-1320x1020	1 blocco		325,00	1,0000	A
EPS 33	200 kPa	0,033	4040x1220-1320x1020	a richiesta		380,00	1,0000	B
DBXGREEN	250 kPa	0,032	4040x1220-1320x1020	1 blocco		452,00	1,0000	A
SILVER 31	70 kPa	0,031	4040x1220-1320x1020	1 blocco		231,00	1,0000	A
SILVER 30	100 kPa	0,030	4040x1220-1320x1020	1 blocco		271,00	1,0000	A



LEGENDA DISPONIBILITÀ GAMMA PRODOTTI ESPANSI

Fascia A	Prodotto disponibile a magazzino, pronta consegna
Fascia B	Prodotto disponibile in 5/7 giorni con quantitativi minimi di produzione
Fascia C	Prodotto su richiesta, disponibile in 15 giorni, con lotti minimi di produzione



NUOVO PRONTO ISOLBETON

FORTLAN-DIBI



Sacchi di **perle in polistirene espanso vergine pretrattate**, particolarmente indicate per la realizzazione di sottofondi leggeri ed isolanti.

Conducibilità termica: λ_D 0,085 W/mK
(impasto senza sabbia dens. 337 kg/m³)

Resistenza alla compressione: 14 kg/cm²
(impasto dens. 450 kg/m³)

Consigliato per:

CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
		Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ³	Coeff. trasporto	Disp. fascia
Sacchi da 0,20 mc cad		0,20	1FV0000000001	225,00	1,0000	A
Sacchi da 0,50 mc cad		0,50	1FV0000000002	213,00	1,0000	C



ISOLBETON LIGHT

FORTLAN-DIBI



Sottofondo premiscelato ultraleggero ad alto potere termoisolante, a base di **perle vergini di polistirene espanso** (granulometria 2 mm) e **legante idraulico** predosato a 110 kg/m³.

Peso specifico (malta asciutta): c.ca 130 kg/m³

Resistenza all'umidità: imputrescibile

Resistenza alla compressione: 528 kPa

Termoisolante: 0,043 W/Mk

Super Leggero: 1 sacco pesa meno di 8 kg

Premiscelato: resa = 1 m³ di malta con 14 sacchi

Pronto all'uso: aggiungere solo 4 litri di acqua per sacco

Consigliato per:



CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Litri/sacco	Sacchi per pallet	Min. e multiplo di sacchi	Codice articolo	Prezzo €/pz	Coeff. trasporto	Disp. fascia
Sacchi da 70 lt	40	80,00	90C0000038	36,00	0,0900	B

CONSIGLIATO PER: REALIZZAZIONE DI SOTTOFONDI/MASSETTI LEGGERI SU SOLAI, COPERTURE PIANE ED INCLINATE, TERRAZZI, SOTTOTETTI ECC.



SMART WALL FKD S THERMAL SENZA RIVESTIMENTO

FORTLAN-DIBI



Pannello rigido incombustibile in **Lana di Roccia Biosolubile** di alta qualità senza rivestimento, specifico per l'isolamento a cappotto degli edifici.

La sua struttura, monodensità a fibra parzialmente orientata, ne fa un prodotto caratterizzato da elevata permeabilità al vapore, basso assorbimento d'acqua, notevole resistenza meccanica, buona lavorabilità e dotato di ottime prestazioni termiche.

Conducibilità termica: λ_D 0,035 W/mK

Resistenza passaggio vapore μ : = 1

Densità Nominale: 105 kg/m³

Resistenza trazione perpendicolare alle facce: TR \geq 10 kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X600	1,10	6	3,60	10	36,00	720,00	01C0000160T	16,50	0,0400	C
50	1000X600	1,40	6	3,60	8	28,80	518,40	01C0000161T	20,85	0,0500	C
60	1000X600	1,70	5	3,00	8	24,00	24,00	01C0000162T	24,60	0,0600	B
80	1000X600	2,25	3	1,80	10	18,00	1,80	01C0000163T	32,65	0,0800	A
100	1000X600	2,85	3	1,80	8	14,40	1,80	01C0000164T	40,90	0,1000	A
120	1000X600	3,40	2	1,20	10	12,00	1,20	01C0000165T	48,90	0,1200	A
140	1000X600	4,00	2	1,20	8	9,60	1,20	01C0000166T	56,80	0,1400	A
160	1000X600	4,55	2	1,20	6	7,20	7,20	01C0000167T	65,05	0,1600	B
180	1000X600	5,10	2	1,20	6	7,20	7,20	01C0000168T	73,05	0,1800	B
200	1000X600	5,70	2	1,20	6	7,20	115,20	01C0000169T	80,95	0,2000	C
220	1000X600	6,25	1	0,60	10	6,00	108,00	01C0000170T	89,25	0,2200	C
240	1000X600	6,85	1	0,60	10	6,00	96,00	01C0000171T	97,20	0,2400	C

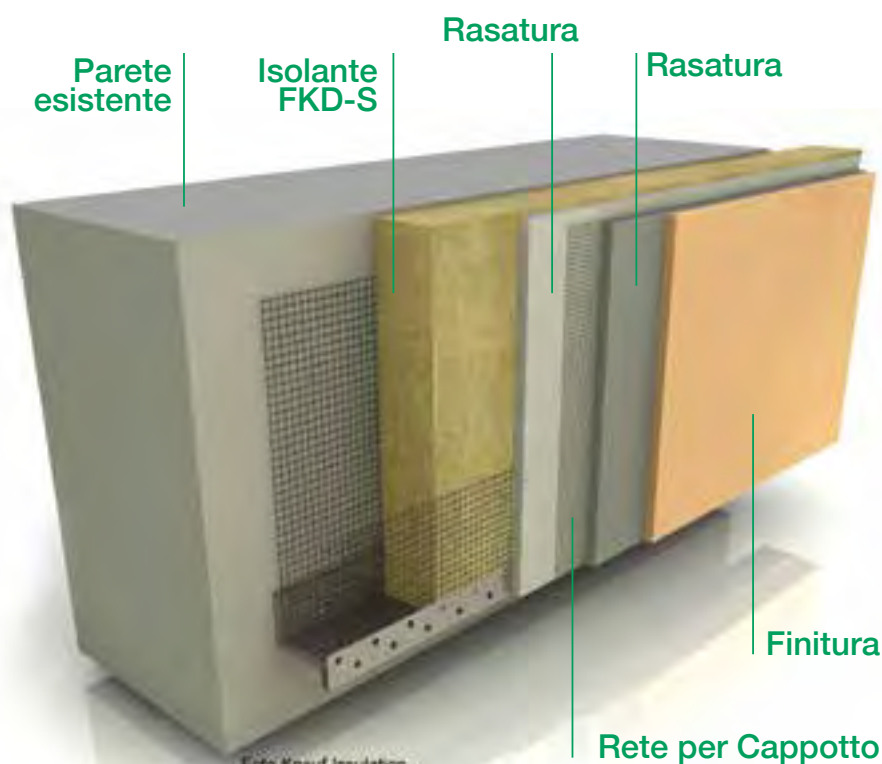


Foto Knauf Insulation



SMART WALL SC1 CON PRIMER SU UN LATO

FORTLAN-DIBI



Pannello rigido incombustibile in **Lana di Roccia Biosolubile** di alta qualità **con primer su un lato**, specifico per l'isolamento a cappotto degli edifici.

La sua struttura, monodensità a fibra parzialmente orientata, ne fa un prodotto caratterizzato da elevata permeabilità al vapore, basso assorbimento d'acqua, notevole resistenza meccanica, buona lavorabilità e dotato di ottime prestazioni termiche.

Conducibilità termica: λ_D 0,035 W/mK

Resistenza passaggio vapore μ : = 1

Densità Nominale: 105 kg/m³

Resistenza trazione perpendicolare alle facce: TR \geq 10 kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X600	1,10	6	3,60	10	36,00	36,00	01C0000172T	20,95	0,0400	C
50	1000X600	1,40	6	3,60	8	28,80	28,80	01C0000173T	26,10	0,0500	C
60	1000X600	1,70	5	3,00	8	24,00	24,00	01C0000174T	31,05	0,0600	B
80	1000X600	2,25	3	1,80	10	18,00	18,00	01C0000175T	41,30	0,0800	B
100	1000X600	2,85	3	1,80	8	14,40	14,40	01C0000176T	51,60	0,1000	B
120	1000X600	3,40	2	1,20	10	12,00	12,00	01C0000177T	61,75	0,1200	B
140	1000X600	4,00	2	1,20	8	9,60	9,60	01C0000178T	72,30	0,1400	B
160	1000X600	4,55	2	1,20	6	7,20	7,20	01C0000179T	82,15	0,1600	C
180	1000X600	5,10	2	1,20	6	7,20	129,60	01C0000180T	92,60	0,1800	C
200	1000X600	5,70	2	1,20	6	7,20	7,20	01C0000181T	102,70	0,2000	C
220	1000X600	6,25	1	0,60	10	6,00	108,00	01C0000182T	112,90	0,2200	C
240	1000X600	6,85	1	0,60	10	6,00	96,00	01C0000183T	123,10	0,2400	C



SMART WALL NC1 CON PRIMER SU UN LATO

FORTLAN-DIBI

Pannello rigido incombustibile in **Lana di Roccia Biosolubile** di alta qualità **con primer su un lato**, specifico per l'isolamento a cappotto degli edifici. La sua struttura, monodensità a fibra parzialmente orientata, ne fa un prodotto caratterizzato da elevata permeabilità al vapore, basso assorbimento d'acqua, notevole resistenza meccanica, buona lavorabilità e dotato di ottime prestazioni termiche.

Conducibilità termica: λ_D 0,034 W/mK

Resistenza passaggio vapore μ : = 1

Resistenza trazione perpendicolare alle facce: TR \geq 7,5 kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X600	1,15	10	6,00	6	36,00	36,00	01C0000289T	17,30	0,0400	C
50	1000X600	1,45	8	4,80	6	28,80	28,80	01C0000290T	21,60	0,0500	C
60	1000X600	1,75	5	3,00	8	24,00	24,00	01C0000291T	25,70	0,0600	C
80	1000X600	2,35	5	3,00	6	18,00	18,00	01C0000292T	34,20	0,0800	C
100	1000X600	2,90	4	2,40	6	14,40	1,80	01C0000293T	42,70	0,1000	A
120	1000X600	3,50	2	1,20	10	12,00	1,20	01C0000294T	51,10	0,1200	A
140	1000X600	4,10	2	1,20	8	9,60	1,20	01C0000295T	59,55	0,1400	A
160	1000X600	4,70	2	1,20	6	7,20	1,20	01C0000296T	67,75	0,1600	A
180	1000X600	5,25	2	1,20	6	7,20	a richiesta	01C0000297T	76,20	0,1800	C
200	1000X600	5,85	2	1,20	6	7,20	7,20	01C0000298T	84,60	0,2000	C
220	1000X600	6,45	1	0,60	10	6,00	a richiesta	01C0000299T	93,15	0,2200	C
240	1000X600	7,05	1	0,60	10	6,00	a richiesta	01C0000300T	101,55	0,2400	C



SMART ROOF

FORTLAN-DIBI



Pannelli rigidi incombustibili in **Lana di Roccia Biosolubile** di alta qualità a fibra parzialmente orientata monodensità, specifici per l'isolamento termico ed acustico di coperture. I pannelli sono caratterizzati da ottime prestazioni termiche ed acustiche, notevole resistenza meccanica, elevata permeabilità al vapore e basso assorbimento d'acqua.

SMART ROOF TOP

Conducibilità termica: λ_D 0,038 W/mK

Densità nominale: 150 kg/m³

Resistenza alla compressione: CS \geq 70 kPa

Resistenza passaggio vapore μ : = 1

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

SMART ROOF THERMAL

Conducibilità termica: λ_D 0,036 W/mK

Densità nominale: 115 kg/m³

Resistenza alla compressione: CS \geq 50 kPa

Resistenza passaggio vapore μ : = 1

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consigliato per:

Bancali dimensioni
2000 x 1200mm - altezza 1350 mm

CONFORME
AI CAM



SMART ROOF TOP

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X600	1,05	6	3,60	20	72,00	3,60	01C0000184T	20,25	0,0400	A
50	1000X600	1,30	4	2,40	24	57,60	2,40	01C0000185T	24,80	0,0500	A
60	1000X600	1,55	4	2,40	20	48,00	48,00	01C0000186T	29,80	0,0600	B
80	1000X600	2,10	3	1,80	20	36,00	1,80	01C0000187T	39,70	0,0800	A
100	1000X600	2,60	3	1,80	16	28,80	1,80	01C0000188T	49,45	0,1000	A
120	1000X600	3,15	2	1,20	20	24,00	24,00	01C0000189T	59,35	0,1200	B
140	1000X600	3,65	2	1,20	16	19,20	268,80	01C0000190T	68,95	0,1400	C
160	1000X600	4,20	2	1,20	16	19,20	230,40	01C0000191T	78,80	0,1600	C
180	1000X600	4,70	1	0,60	28	16,80	201,60	01C0000192T	88,75	0,1800	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURA TERMO - ACUSTICA



SMART ROOF THERMAL

FORTLAN-DIBI

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X600	1,35	6	3,60	16	57,60	57,60	01C0000193T	22,65	0,0500	B
60	1000X600	1,65	5	3,00	16	48,00	3,00	01C0000194T	27,25	0,0600	A
80	1000X600	2,20	4	2,40	16	38,40	2,40	01C0000195T	36,00	0,0800	A
100	1000X600	2,75	3	1,80	16	28,80	1,80	01C0000196T	44,85	0,1000	A
120	1000X600	3,30	2	1,20	20	24,00	24,00	01C0000197T	53,85	0,1200	B
140	1000X600	3,85	2	1,20	16	19,20	19,20	01C0000198T	62,40	0,1400	B
160	1000X600	4,40	2	1,20	16	19,20	19,20	01C0000199T	71,40	0,1600	B
200	1000X600	5,55	1	0,60	24	14,40	230,40	01C0000505T	89,25	0,2000	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURA TERMO - ACUSTICA



SMART ROOF BASE

FORTLAN-DIBI



Pannelli rigidi incombustibili in **Lana di Roccia Biosolubile** di alta qualità a fibra parzialmente orientata monodensità, specifici per l'isolamento termico ed acustico di coperture. I pannelli sono caratterizzati da ottime prestazioni termiche ed acustiche, notevole resistenza meccanica, elevata permeabilità al vapore e basso assorbimento d'acqua.

Conducibilità termica: λ_D 0,035 W/mK

Densità nominale: 100 kg/m³

Resistenza alla compressione: CS \geq 30 kPa

Resistenza passaggio vapore μ : = 1

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X600	1,40	6	3,60	16	57,60	3,60	01C0000356T	22,05	0,0500	B
60	1000X600	1,70	4	2,40	20	48,00	2,40	01C0000314T	26,50	0,0600	B
80	1000X600	2,25	4	2,40	16	38,40	2,40	01C0000260T	34,95	0,0800	B
100	1000X600	2,85	3	1,80	16	28,80	1,80	01C0000357T	43,60	0,1000	B
120	1000X600	3,40	2	1,20	20	24,00	24,00	01C0000259T	52,60	0,1200	B
140	1000X600	4,00	2	1,20	16	19,20	19,20	01C0000411T	60,75	0,1400	B
160	1000X600	4,55	2	1,20	16	19,20	345,60	01C0000506T	69,60	0,1600	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURA TERMO - ACUSTICA



SMART ROOF ALL-FIX THERMAL

FORTLAN-DIBI



Pannelli rigidi incombustibili in **Lana di Roccia Biosolubile** di alta qualità a fibra parzialmente orientata monodensità, specifici per l'isolamento termico ed acustico di coperture su cui applicare **impermeabilizzazioni a caldo o a freddo**.

I pannelli sono caratterizzati da ottime prestazioni termiche ed acustiche, notevole resistenza meccanica, elevata permeabilità al vapore e basso assorbimento d'acqua.

Conducibilità termica: λ_D 0,036 W/mK

Densità nominale: 115 kg/m³

Resistenza alla compressione CS: \geq 50 kPa

Resistenza al carico puntuale PL (5): 800 N

Resistenza passaggio vapore μ : = 1

Reazione al fuoco: Euroclasse A2

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1200X1000	1,10	72,00	72,00	01C0000327T	28,65	0,0400	A
50	1200X1000	1,35	62,40	62,40	01C0000507T	35,70	0,0500	B
60	1200X1000	1,65	58,20	58,20	01C0000313T	39,20	0,0600	B
80	1200X1000	2,20	38,40	38,40	01C0000265T	52,10	0,0800	B
100	1200X1000	2,75	31,20	31,20	01C0000234T	64,80	0,1000	B
120	1200X1000	3,30	26,20	366,80	01C0000417T	77,70	0,1200	C
140	1200X1000	3,85	21,60	345,60	01C0000508T	90,60	0,1400	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURA TERMO - ACUSTICA



PANNELLI KNAUF

FORTLAN-DIBI



Pannelli rigidi-semirigidi in **Lana di Roccia** prodotti con resina a basso impatto ambientale "EcoSe Technology".

Questa resina è priva di formaldeide, prodotta con materiali organici rinnovabili e riduce l'energia necessaria per la produzione del manufatto. Questi pannelli sono particolarmente indicati per isolamento termico ed acustico in sistemi a secco, in intercapedini verticali e facciate ventilate

Consigliato per:

Bancali dimensioni
1200 x 1000 mm - altezza 2600 mm



PRODOTTO		CARATTERISTICHE				
TIPO	Cond. Termica	Resistenza passaggio vapore pannello nudo o con velo vetro	Resistenza passaggio vapore pannello rivestito con carta kraft	Resistenza passaggio vapore pannello rivestito con alluminio	Reazione al fuoco pann. nudo o con velo vetro o con alluminio	Reazione al fuoco pannello rivestito con carta Kraft
	W/mK	μ	μ	μ	Euroclasse	Euroclasse
NaturBoard Partition / DP4	0,037	1	3000	9000	A1	F
NaturBoard Partition Comfort / DP5	0,035	1	3000	9000	A1	F
NaturBoard Timber / DP6	0,035	1	3000	9000	A1	F
NaturBoard Silence / DP7	0,034	1	3000	9000	A1	F
NaturBoard Timber Comfort / DP8	0,034	1	3000	9000	A1	F
NaturBoard Forte / DP10	0,035	1	3000	9000	A1	F



NATURBOARD FORTE / DP10

FORTLAN-DIBI

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	1000X600	0,55	16	9,60	16	153,60	9,60	01CPA1000002000600	8,85	0,0200	A
25	1000X600	0,70	14	8,40	14	117,60	8,40	01C0000202T	10,60	0,0250	A
30	1000X600	0,85	10	6,00	16	96,00	6,00	01CPA1000003000600	12,70	0,0300	A
35	1000X600	1,00	10	6,00	14	84,00	6,00	01C0000203T	14,85	0,0350	A
40	1000X600	1,10	8	4,80	16	76,80	4,80	01CPA1000004000600	16,95	0,0400	A
50	1000X600	1,40	8	4,80	12	57,60	4,80	01CPA1000005000600	21,10	0,0500	A
60	1000X600	1,70	6	3,60	14	50,40	3,60	01CPA1000006000600	25,05	0,0600	A
80	1000X600	2,25	4	2,40	16	38,40	2,40	01CPA1000008000600	33,55	0,0800	A
100	1000X600	2,85	4	2,40	12	28,80	28,80	01CPA1000010000600	41,55	0,1000	B
120	1000X600	3,40	3	1,80	14	25,20	25,20	01C0000223	49,60	0,1200	B

CONSIGLIATO PER: INTERCAPEDINI IN MURATURA - FACCIATE VENTILATE COPERTURE CON ISOLAMENTO NON PORTANTE



NATURBOARD TIMBER COMFORT / DP8

FORTLAN-DIBI

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1000X600	0,85	14	8,40	12	100,80	201,60	01CPA0800003000600	11,40	0,0300	C
40	1000X600	1,15	12	7,20	10	72,00	144,00	01CPA0800004000600	15,10	0,0400	C
50	1000X600	1,45	8	4,80	12	57,60	115,20	01CPA0800005000600	18,55	0,0500	C
60	1000X600	1,75	7	4,20	12	50,40	100,80	01CPA0800006000600	22,45	0,0600	C
80	1000X600	2,35	6	3,60	10	36,00	72,00	01CPA0800008000600	29,55	0,0800	C
100	1000X600	2,90	5	3,00	10	30,00	60,00	01CPA0800010000600	36,90	0,1000	C

CONSIGLIATO PER: INTERCAPEDINI IN MURATURA - FACCIATE VENTILATE
COPERTURE CON ISOLAMENTO NON PORTANTE



NATURBOARD SILENCE / DP7

FORTLAN-DIBI

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1000X600	0,85	12	7,20	14	100,80	7,20	01CPA0700003000600	9,90	0,0300	A
40	1000X600	1,15	12	7,20	10	72,00	7,20	01CPA0700004000600	13,05	0,0400	A
50	1000X600	1,45	10	6,00	10	60,00	6,00	01CPA0700005000600	16,20	0,0500	A
60	1000X600	1,75	8	4,80	10	48,00	4,80	01CPA0700006000600	19,10	0,0600	A
70	1000X600	2,05	6	3,60	12	43,20	43,20	01C0000476	22,20	0,0700	B
80	1000X600	2,35	5	3,00	12	36,00	3,00	01CPA0700008000600	25,40	0,0800	A
100	1000X600	2,90	5	3,00	10	30,00	3,00	01CPA0700010000600	31,60	0,1000	A
120	1000X600	3,50	4	2,40	10	24,00	24,00	01C0000028	37,90	0,1200	B

CONSIGLIATO PER: SISTEMI A SECCO, INTERCAPEDINI IN MURATURA,
FACCIATE VENTILATE



NATURBOARD TIMBER / DP6

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1000X600	0,85	14	8,40	12	100,80	201,60	01CPA0600003000600	9,20	0,0300	C
40	1000X600	1,10	12	7,20	10	72,00	144,00	01CPA0600004000600	11,95	0,0400	C
50	1000X600	1,40	10	6,00	10	60,00	120,00	01CPA0600005000600	15,10	0,0500	C
60	1000X600	1,70	10	6,00	8	48,00	96,00	01CPA0600006000600	17,85	0,0600	C
80	1000X600	2,25	4	2,40	16	38,40	76,80	01CPA0600008000600	23,70	0,0800	C
100	1000X600	2,85	5	3,00	10	30,00	60,00	01C0000263	29,55	0,1000	C

CONSIGLIATO PER: SISTEMI A SECCO, INTERCAPEDINI IN MURATURA,
FACCIATE VENTILATE



NATURBOARD PARTITION COMFORT / DP5

FORTLAN-DIBI

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X600	1,10	12	7,20	10	72,00	72,00	01CPA0500004000600	10,60	0,0400	B
50	1000X600	1,40	10	6,00	10	60,00	60,00	01CPA0500005000600	13,65	0,0500	B
60	1000X600	1,70	8	4,80	10	48,00	48,00	01CPA0500006000600	16,05	0,0600	B
80	1000X600	2,25	6	3,60	10	36,00	36,00	01CPA0500008000600	21,10	0,0800	B
100	1000X600	2,85	4	2,40	12	28,80	28,80	01CPA0500010000600	26,25	0,1000	B
120	1000X600	3,40	5	3,00	8	24,00	864,00	01C0000234	31,15	0,1200	C

CONSIGLIATO PER: SISTEMI A SECCO, INTERCAPEDINI IN MURATURA, FACCIATE VENTILATE



NATURBOARD PARTITION / DP4

FORTLAN-DIBI

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X600	1,05	12	7,20	10	72,00	7,20	01CPA0400004000600	9,00	0,0400	A
50	1000X600	1,35	10	6,00	10	60,00	6,00	01CPA0400005000600	11,00	0,0500	A
60	1000X600	1,60	9	5,40	10	54,00	54,00	01CPA0400006000600	13,20	0,0600	A
70	1000X600	1,85	6	3,60	12	43,20	1.814,40	01CPA0400007000600	15,30	0,0700	C
80	1000X600	2,15	6	3,60	10	36,00	36,00	01C0000020	17,30	0,0800	B
100	1000X600	2,70	5	3,00	10	30,00	30,00	01C0000044	21,60	0,1000	B
120	1000X600	3,20	5	3,00	8	24,00	1.056,00	01CPA0400012000600	25,90	0,1200	C

TABELLA COSTO SUPPORTI PANNELLI PER QUANTITATIVI MINIMI ≥ 5.000 KG

Supporto	€/m ²
Carta Kraft	1,00
Velo Vetro bianco	2,00
Vetro velo nero	5,00
Alluminio rinforzato	2,50

PER QUANTITATIVI INFERIORI, PER DIMENSIONI FUORI STANDARD O SAGOMATI A DISEGNO O PER ACCOPPIAGGIO CON SUPPORTI PARTICOLARI, CONTATTARE IL REFERENTE COMMERCIALE DI RIFERIMENTO



MINERAL WOOL 35

FORTLAN-DIBI



Pannello in lana minerale con leganti di origine vegetale senza formaldeide, acrilici e fenoli. Facile da tagliare ma resistente flessibile, non rilascia polvere confezionato in pacchi compatti e sottovuoto.

Conducibilità termica: λ_D 0,035 W/mK

Calore specifico (Cp): 1030 J/kgK

Resistenza passaggio vapore μ : = 1

Temperatura max di esercizio: 350 C°

Resistenza al passaggio d'aria -AF: > 5 kPa · s/m²

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consigliato per:

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1200X600	1,10	18	12,96	24	311,04	12,96	08C0000050	7,60	0,0105	A
50	1200X600	1,40	14	10,08	24	241,92	10,08	01C0000145T	9,30	0,0136	A
60	1200X600	1,70	12	8,64	28	241,92	8,64	01C0000146T	10,90	0,0136	A
70	1200X600	2,00	10	8,64	24	207,36	201,60	01C0000152T	12,60	0,0163	B
80	1200X600	2,25	8	5,76	32	184,32	184,32	01C0000153T	14,55	0,0178	B
100	1200X600	2,85	6	4,32	32	138,24	138,24	01C0000154T	17,95	0,0237	B
120	1200X600	3,40	6	4,32	28	120,96	120,96	01C0000155T	21,40	0,0271	B



MINERAL WOOL 32

FORTLAN-DIBI



Pannello in lana minerale con leganti di origine vegetale senza formaldeide, acrilici e fenoli. Facile da tagliare ma resistente flessibile, non rilascia polvere confezionato in pacchi compatti e sottovuoto.

Conducibilità termica: λ_D 0,032 W/mK

Calore specifico (Cp): 1030 J/kgK

Resistenza passaggio vapore μ : = 1

Temperatura max di esercizio: 350 C°

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consigliato per:

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1200X600	1,25	12	8,64	24	207,36	224,64	01C0000359T	10,35	0,0177	B
50	1200X600	1,55	12	8,64	20	172,80	172,80	08C0000009T	12,75	0,0230	B
60	1200X600	1,85	10	7,20	20	144,00	144,00	08C0000010T	15,40	0,0276	B
75	1200X600	2,30	8	5,76	20	115,20	2.304,00	01C0000484T	19,05	0,0345	C
85	1200X600	2,65	7	5,04	20	100,80	1.814,40	01C0000358T	21,60	0,0395	B
100	1200X600	3,10	6	4,32	20	86,40	86,40	08C0000011T	25,60	0,0460	B
120	1200X600	3,75	5	3,60	20	72,00	1.440,00	08C0000012T	30,50	0,0553	C



ROULROCK KRAFT 121

FORTLAN-DIBI



Feltro in lana di roccia a bassa densità, rivestito su di un lato con un foglio di carta kraft politenata con funzione di freno vapore. **A richiesta si producono spessori superiori.**

Conducibilità termica: λD 0,040 W/mK

Densità: 26 kg/m³

Classe di reazione al fuoco: NPD

Consigliato per:

Bancali dimensioni
1200 x 1200 mm - altezza 2535 mm

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X1200	1,25	1	12,00	18	216,00	12,00	04C0000001	8,85	0,0169	A
60	800X1200	1,50	1	9,60	18	172,80	172,80	04C0000147	10,35	0,0210	B
80	600X1200	2,00	1	7,20	18	129,60	129,60	04C0000148	13,05	0,0282	B
100	500X1200	2,50	1	6,00	18	108,00	6,00	04C0000002	15,80	0,0338	A
120	400X1200	3,00	1	4,80	18	86,40	1.900,80	04C0000149	17,65	0,0422	C
140	350X1200	3,50	1	4,20	18	75,60	75,60	04C0000150	20,85	0,0483	B
160	300X1200	4,00	1	3,60	18	64,80	64,80	04C0000151	23,60	0,0563	B

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO ALL'ESTRADOSSO DI SOLAI IN SOTTOTETTI NON ABITABILI



HARDROCK ENERGY PLUS

FORTLAN-DIBI



Pannello rigido in lana di roccia a doppia densità non rivestito, ad elevata resistenza a compressione, calpestabile. **A richiesta formato mm 2000 x 1200.**

Conducibilità termica: λD 0,035 W/mK

Doppia densità: 190/90 kg/m³

Classe di reazione al fuoco: A1

Resistenza a compressione: \geq 30 kPa

Consigliato per:

Bancali dimensioni
1200 x 600mm - altezza 1385 mm

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1200X600	1,40	5	3,60	20	72,00	72,00	04C0000134	25,60	0,0500	B
60	1200X600	1,70	3	2,16	28	60,48	60,48	04C0000053	30,70	0,0600	B
80	1200X600	2,25	4	2,88	16	46,08	46,08	04C0000362T	41,05	0,0800	B
100	1200X600	2,85	3	2,16	16	34,56	34,56	04C0000132	48,90	0,1000	B
120	1200X600	3,40	2	1,44	20	28,80	28,80	04C0000135	58,65	0,1200	B
140	1200X600	4,00	2	1,44	16	23,04	23,04	04C0000123	68,30	0,1400	B
160	1200X600	4,55	32 Pannelli su pallet			23,04	23,04	04C0000157	78,10	0,1600	B
180	1200X600	5,10	28 Pannelli su pallet			20,16	322,56		87,80	0,1800	C
200	1200X600	5,70	24 Pannelli su pallet			17,28	276,48		95,40	0,2000	C



ROCKWOOL 211 COMPRESSO

FORTLAN-DIBI



Pannello semirigido in lana di roccia non rivestito, a densità medio-bassa. Imballo sottovuoto per ottimizzare costi di trasporto e volumi di stoccaggio.



A richiesta si producono spessori superiori.

Conducibilità termica: D 0,035 W/mK

Densità: 40 kg/m³

Classe di reazione al fuoco: A1

Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua μ = 1

Consigliato per:  

Bancali dimensioni
1200 x 1200 mm - altezza 2505 mm

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1200X600	1,10	15	10,80	16	172,80	172,80	04C0000042	8,25	0,0210	B
50	1200X600	1,40	12	8,64	16	138,24	138,24	04C0000152	9,90	0,0260	B
60	1200X600	1,70	10	7,20	16	115,20	115,20	04C0000067	11,60	0,0315	B
70	1200X600	2,00	8	5,76	16	92,16	2.211,84	04C0000019	13,75	0,0393	C
80	1200X600	2,25	8	5,76	16	92,16	92,16	04C0000052	15,50	0,0393	B
100	1200X600	2,85	6	4,32	16	69,12	69,12	04C0000133	19,00	0,0525	B
120	1200X600	3,40	5	3,60	16	57,60	57,60	04C0000041	23,00	0,0630	B
140	1200X600	4,00	4	2,88	16	46,08	46,08	04C0000153	26,90	0,0780	B
160	1200X600	4,55	4	2,88	16	46,08	46,08	04C0000154	30,40	0,0780	B

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO DI PARETI DIVISORIE SIA LEGGERE CHE MASSIVE



ACOUSTIC 225 PLUS

FORTLAN-DIBI



Pannello rigido in lana di roccia non rivestito a media densità, non rivestito per l'isolamento termico e acustico di pareti divisorie e perimetrali sia leggere che massive.

Conducibilità termica: λ D 0,033 W/mK

Densità: 70 kg/m³

Classe di reazione al fuoco: A1

Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua μ = 1

Consigliato per:   

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	0,90	16	11,52	10	115,20	115,20	04C0000064	10,45	0,0300	B
40	1200X600	1,20	9	6,48	14	90,72	90,72	04C0000275	13,75	0,0400	B
50	1200X600	1,50	10	7,20	10	72,00	72,00	04C0000276	17,20	0,0500	B
60	1200X600	1,80	6	4,32	14	60,48	60,48	04C0000277	20,60	0,0600	B
70	1200X600	2,10	8	5,76	8	46,08	46,08	04C0000027	23,70	0,0700	B
80	1200X600	2,40	4	2,88	16	46,08	46,08	04C0000278	27,25	0,0800	B
100	1200X600	3,00	4	2,88	12	34,56	34,56	04C0000145	33,85	0,1000	B
120	1200X600	3,60	4	2,88	10	28,80	28,80	04C0000015T	40,65	0,1200	B
140	1200X600	4,20	4	2,88	8	23,04	23,04	04C0000040T	47,25	0,1400	B



ISOLCEILING N.A.

FORTLAN-DIBI



Rotolo in **Lana di Vetro** a bassa biopersistenza trattato con resine termoindurenti, completamente imbustato in film in **Polietilene nero auto-estinguente (N.A.)**.

L'imbustaggio evita il rilascio di fibre nell'ambiente ed il loro contatto diretto nel momento della posa in opera, non rilascia polveri, non permette l'accumulo di sporcizia e la formazione di muffe e batteri.

È un prodotto che trova impiego quale isolante termico ed acustico di tramezzature, controsoffitti, pareti attrezzate, solai non praticabili e coperture.

Conducibilità termica: λ_D 0,040 W/mK

Densità apparente: 12 kg/m³

Res. passaggio vapore μ : = 20.000

Reazione al fuoco rotolo nudo: Euroclasse A1

Comportamento al fuoco polietilene: Autoestinguente classe 1

Consigliato per:

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1000X1200	0,75	1	12,00	600,00	05PFE0101703012000	8,25	0,0200	C
50	1000X1200	1,25	1	12,00	12,00	05PFE0101705012000	9,40	0,0200	A
60	1000X1200	1,50	1	12,00	300,00	05PFE0101706012000	10,45	0,0200	B
80	500X1200	2,00	1	6,00	300,00	05PFE0101708006000	14,00	0,0350	B
100	500X1200	2,50	1	6,00	300,00	05PFE0101710006000	15,10	0,0500	B
120	400X1200	3,00	1	4,80	300,00	06PFE0121712004800	17,65	0,0750	B
140	400X1200	3,50	1	4,80	302,40	06P0000076	22,65	0,0800	B
160	400X1200	4,00	1	4,80	302,40	06P0000390	23,60	0,0800	B
200	350X1200	5,00	1	4,20	504,00	06P0000416	27,00	0,1000	C
240	350X1200	6,00	0	0,00	504,00	06P0000196	31,60	0,1200	C

Attenzione: a causa dell'imbustaggio, lo spessore indicato è nominale e potrebbe non corrispondere esattamente allo spessore reale

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI ISOLAMENTO DI CONTROSOFFITTATURE E SOTTO TETTI NON PRATICABILI



ESEMPIO DI ISOLAMENTO TERMOACUSTICO IN CONTROSOFFITTO CON PRODOTTO IMBUSTATO, AUTOESTINGUENTE E PRATICO DA POSARE



ECOROLL N.A. ROTOLI

FORTLAN-DIBI



Rotolo e pannello in **Lana di Vetro** a bassa biopersistenza trattato con resine termoindurenti, completamente imbustato in film di **Polietilene nero autoestinguento**.

L'imbustaggio evita il rilascio di fibre nell'ambiente ed il loro contatto diretto nel momento della posa in opera, non rilascia polveri, non permette l'accumulo di sporcizia e la formazione di muffe e batteri.

È un prodotto che trova impiego quale isolante termico ed acustico di tramezzature, controsoffitti e pareti attrezzate.

Conducibilità termica: λ_D 0,038 W/mK

Densità apparente: 15 kg/m³

Res. passaggio vapore μ : = 20.000

Reazione al fuoco rotolo/pannello nudo: Euroclasse A1

Comportamento al fuoco

polietilene: Autoestinguento classe 1

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X1200	1,30	1	12,00	12,00	05PFE0161805012000	10,60	0,0220	A
60	1000X1200	1,55	1	12,00	300,00	06P0000405	13,05	0,0300	B
80	500X1200	2,10	1	6,00	300,00	06P0000406	15,10	0,0400	B
100	500X1200	2,60	1	6,00	6,00	05PFE0161810006000	18,80	0,0500	A
120	500X1200	3,15	1	6,00	300,00	06P0001381	20,00	0,0750	B
160	400X1200	4,20	1	4,80	302,40	06P0000408	26,10	0,0800	B
200	300X1200	5,25	1	3,60	302,40	06P1700007T	30,90	0,1100	B
240	300X1200	6,30	1	3,60	360,00	06P0000409	35,85	0,1200	C

Attenzione: a causa dell'imbustaggio, lo spessore indicato è nominale e potrebbe non corrispondere esattamente allo spessore reale

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI ISOLAMENTO DI CONTROSOFFITTATURE E SOTTO TETTI NON PRATICABILI



ECOROLL N.A. PANNELLI

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	600X600	0,75	40	14,40	612,00	06P1700011T	9,80	0,0150	C
50	600X600	1,30	40	14,40	302,40	05PFE0101700000360	12,15	0,0180	B
30	1200X600	0,75	20	14,40	612,00	05PFE0101700000720	9,80	0,0200	C
50	1200X600	1,30	20	14,40	14,40	06P0000077	12,15	0,0200	A
60	1200X600	1,55	15	10,80	302,40	06P0000399	14,65	0,0240	B
80	1200X600	2,10	10	7,20	302,00	05PFE0151708000720	16,05	0,0800	B
100	1200X600	2,60	10	7,20	302,40	06P0000400	18,20	0,0500	B
120	1200X600	3,15	10	7,20	302,40	06P0000401	22,05	0,0600	B
140	1200X600	3,65			302,40	06P0000402	24,50	0,0700	B
160	1200X600	4,20			302,40	06P0000403	26,90	0,0800	B
200	1200X600	5,25			302,40	06P1700008T	33,00	0,2000	B
240	1200X600	6,30			360,00	06P0000404	38,00	0,1200	C

Attenzione: a causa dell'imbustaggio, lo spessore indicato è nominale e potrebbe non corrispondere esattamente allo spessore reale

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI ISOLAMENTO DI CONTROSOFFITTATURE E SOTTO TETTI NON PRATICABILI



LANA DI VETRO "ECOSE" IN ROTOLI ULTRACOUSTIC R



Rotolo in lana di vetro "Ecosse" nudo, prodotto con resina a basso impatto ambientale.

"Ecosse Technology" è una tecnologia basata su di una resina priva di formaldeide, rivoluzionaria, nuova, naturale, prodotta con materiali organici rinnovabili anziché con sostanze chimiche derivate dal petrolio.

Riduce l'energia necessaria per la produzione e garantisce un livello di sostenibilità ambientale ottimale.

Conducibilità termica: λ_D 0,037 W/mK

Densità: 17 kg/m³

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consigliato per:



**CONFORME
AI CAM**



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
45	16000X600	1,20	2	19,20	24	460,80	19,20	08C0000016	6,40	0,0081	A
60	12000X600	1,60	2	14,40	24	345,60	345,60	08C0000036	8,10	0,0120	B
70	10500X600	1,85	2	12,60	24	302,40	12,60	08C0000017	9,20	0,0134	A
100	15000X600	2,70	2	9,00	24	216,00	216,00	08C0000038	12,70	0,0200	B

CONSIGLIATO PER: PARETI DIVISORIE E COPERTURE INDUSTRIALI



LANA DI VETRO "ECOSE" NATUROLL PLUS

FORTLAN-DIBI



Rotolo in lana minerale di vetro nudo prodotto con l'utilizzo di **Ecosse® Technology. Naturoll Plus** garantisce una buona combinazione di isolamento termico e acustico e un'estrema facilità e praticità di posa in opera in applicazioni orizzontali e/o a falda grazie al formato in rotolo.

Conducibilità termica: λ_D 0,040 W/mK
Coefficiente di resistenza al passaggio vapor d'acqua μ : = 1
Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consigliato per:

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	(8200x2)X1200	1,25	2	16,08	32	514,56	16,08	01C0000423T	3,90	0,0079	A
60	(6800x2)X1200	1,50	2	13,20	32	422,40	13,20	01C0000422T	4,30	0,0096	A
80	10200X1200	2,00	1	10,08	32	322,56	10,08	01C0000459T	5,55	0,0126	A
100	8200X1200	2,50	1	8,04	32	257,28	8,04	01C0000421T	6,75	0,0158	A
120	6800X1200	3,00	1	6,72	32	215,04	215,04	01C0000509T	8,65	0,0189	B
140	5900X1200	3,50	1	5,76	32	184,32	184,32	01C0000510T	9,55	0,0220	B
160	5100X1200	4,00	1	5,04	32	161,28	161,28	01C0000511T	9,90	0,0251	B
180	4600X1200	4,50	1	4,56	32	145,92	145,92	01C0000420T	11,60	0,0278	B



LANA DI VETRO "ECOSE" TI 212 CARTA KRAFT

FORTLAN-DIBI



Rotolo in lana minerale di vetro rivestito su un lato con carta kraft, prodotto con materie prime riciclate e con l'utilizzo di **Ecosse® Technology. TI 212** garantisce una buona combinazione di isolamento termico e acustico, garantendo al contempo il controllo del vapore acqueo grazie al rivestimento in carta kraft su un lato e un'estrema facilità e praticità di posa in opera in applicazioni orizzontali e/o a falda grazie al formato in rotolo.

Conducibilità termica: λ_D 0,040 W/mK
Coefficiente di resistenza al passaggio vapor d'acqua μ : = 14000
Reazione al fuoco: Euroclasse F

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	16500X1200	1,25	1	19,80	24	475,20	19,80	01C0700007T	5,30	0,0087	A
60	15000X1200	1,50	1	18,00	24	432,00	18,00	01C0700008T	5,70	0,0095	A
80	12200X1200	2,00	1	14,64	24	351,36	14,64	01C0700009T	7,60	0,0117	A
100	9000X1200	2,50	1	10,80	24	259,20	10,80	01C0700010T	9,20	0,0159	A
120	9000X1200	3,00	1	10,80	24	259,20	10,80	01C0700011T	10,90	0,0159	A
140	7500X1200	3,50	1	9,00	24	216,00	216,00	08CFE0100714009000	12,55	0,0191	B
160	6500X1200	4,00	1	7,80	24	187,20	187,20	08C0700004T	14,35	0,0220	B
180	6000X1200	4,50	1	7,20	24	172,80	3.456,00	08C0700005T	16,05	0,0239	C
200	5700X1200	5,00	1	6,84	24	164,16	164,16	08C0700001T	17,65	0,0251	B



MINERAL WOOL 32 K

FORTLAN-DIBI



Pannello in lana minerale con leganti di origine vegetale senza formaldeide, acrilici e fenoli rivestito su un lato con carta kraft. Facile da tagliare ma resistente flessibile, non rilascia polvere confezionato in pacchi compatti e sottovuoto.

Conducibilità termica: λ_D 0,032 W/mK

Calore specifico (Cp): 1030 J/kgK

Resistenza passaggio vapore μ : = 3.000

Temperatura max di esercizio: 350 C°

Reazione al fuoco: Euroclasse F

Consigliato per: 



CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1200X600	1,25	12	8,64	24	207,36	207,36	01C0700012T	11,20	0,0170	B
50	1200X600	1,55	12	8,64	20	172,80	8,64	01C0700015T	14,55	0,0204	A
60	1200X600	1,85	9	6,48	20	129,60	129,60	01C0700014T	17,30	0,0272	B
75	1200X600	2,30	7	5,04	24	120,96	120,96	01C0700020T	20,25	0,0291	B
85	1200X600	2,65	6	4,32	24	103,68	103,68	01C0700017T	23,20	0,0339	B
100	1200X600	3,10	5	3,60	24	86,40	86,40	01C0700019T	27,40	0,0407	B
120	1200X600	3,75	4	2,88	24	69,12	69,12	01C0700016T	32,65	0,0509	B

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO DI PARETI PERIMETRALI E COPERTURE



Rotolo in **Lana di Vetro** a bassa biopersistenza nudo, trattato con resine termoindurenti. Particolarmente indicato per isolare termicamente ed acusticamente controsoffitti e coperture dove l'isolante non ha funzione portante oppure in solai non praticabili.

Consigliato per:   

Bancali dimensioni
1200 x 1250 mm
altezza 2600 mm

SAGLAN R 200

Conducibilità termica: λ_D 0,040 W/mK
Densità apparente: 12 kg/m³
Res. passaggio vapore μ : = 1
Reazione al fuoco rotolo nudo: Euroclasse A1
Reaz. fuoco rotolo rivestito: Euroclasse F

SAGLAN R 300

Conducibilità termica: λ_D 0,038 W/mK
Densità apparente: 15 kg/m³
Res. passaggio vapore μ : = 1
Reazione al fuoco rotolo nudo: Euroclasse A1
Reaz. fuoco rotolo rivestito: Euroclasse F

SAGLAN R 400

Conducibilità termica: λ_D 0,035 W/mK
Densità apparente: 20 kg/m³
Res. passaggio vapore μ : = 1
Reazione al fuoco rotolo nudo: Euroclasse A1
Reaz. fuoco rotolo rivestito: Euroclasse F



SAGLAN R 200

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1800X1200	1,25	1	21,60	24	518,40	2.073,60	06CFE0090005021600	5,70	0,0067	B
60	1600X1200	1,50	1	19,20	24	460,80	1.843,20	06CFE0100006019200	6,10	0,0075	B
80	1350X1200	2,00	1	16,20	24	388,80	1.555,20	06CFE0100008016200	8,00	0,0089	B
100	1050X1200	2,50	1	12,60	24	302,40	1.209,60	06CFE0100010012600	10,00	0,0114	B
120	600X1200	3,00	1	7,20	24	172,80	691,20	06L0000036	12,30	0,0200	B
140	600X1200	3,50	1	7,20	24	172,80	691,20	06C0000279	14,20	0,0200	B
150	600X1200	3,75	1	7,20	24	172,80	691,20	06C0000312	15,10	0,0200	B
160	600X1200	4,00	1	7,20	24	172,80	691,20	06C0000310	16,10	0,0200	B
180	500X1200	4,50	1	6,00	24	144,00	576,00	06C0000283	18,10	0,0240	B
200	450X1200	5,00	1	5,40	24	129,60	518,40	06C0000495	20,20	0,0267	B



SAGLAN R 300

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1600X1200	1,05	1	19,20	24	460,80	1.843,20	06CFE0160004019200	5,80	0,0075	B
50	1400X1200	1,30	1	16,80	24	403,20	1.612,80	06CFE0150005016800	7,10	0,0086	B
100	700X1200	2,60	1	8,40	24	201,60	806,40	06L0000024	13,10	0,0171	B



SAGLAN R 400

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000X1200	1,40	1	12,00	18	216,00	12,00	06CFE0190005012000	9,70	0,0160	A
60	1000X1200	1,70	1	12,00	18	216,00	864,00	06C0000201	10,60	0,0160	B
80	600X1200	2,25	1	7,20	18	129,60	648,00	06C0000265	14,30	0,0267	B
100	500X1200	2,85	1	6,00	18	108,00	540,00	06CFE0190010006000	17,90	0,0320	B
120	500X1200	3,40	1	6,00	18	108,00	432,00	06C0000122	21,20	0,0320	B
140	400X1200	4,00	1	4,80	18	86,40	432,00	06C0000075T	24,80	0,0463	B
160	400X1200	4,55	1	4,80	18	86,40	345,60	06CFE0190016004800	28,10	0,0400	B
180	350X1200	5,10	1	4,20	18	75,60	302,40	06C0000063T	31,80	0,0720	B
200	350X1200	5,70	1	4,20	18	75,60	302,40	06C0000077T	35,10	0,0770	B



SAGLAN PANNELLI

FORTLAN-DIBI

**PERSONALIZZA
IL TUO PANNELLO
A SECONDA
DELL'ALTEZZA
DELLA TUA PARETE!**



SAGLAN SB 22 ECO

Pannello semirigido in Lana di Vetro di nuova generazione prodotta con 80% di vetro riciclato e con un nuovo legante privo di formaldeide. SAGLAN ECO soddisfa i massimi requisiti in materia di sostenibilità ambientale e tecnologia isolante. È un prodotto particolarmente indicato per isolare termicamente ed acusticamente pareti in muratura, legno o realizzate con sistemi a secco anche in ambienti indoor.

Conducibilità termica: λD 0,035 W/mK

Densità apparente: 20 kg/m³

Res. passaggio vapore pannello nudo μ : = 1

Reazione al fuoco pannello nudo

o rivestito con velo vetro o alluminio: Euroclasse A1

Reaz. fuoco rotolo rivestito con carta kraft: Euroclasse F

SAGLAN FA LIGHT

Pannello semirigido in Lana di Vetro idrorepellente a bassa biopersistenza nudo, trattato con resine termoindurenti per l'isolamento di pareti perimetrali in muratura, legno o con sistemi a secco. Nella versione con rivestimento in velo di vetro è particolarmente indicato nell'impiego in facciate ventilate.

Conducibilità termica: λD 0,032 W/mK

Densità apparente: 32 kg/m³

Res. passaggio vapore pannello nudo μ : = 1

Reazione al fuoco pannello nudo

o rivestito con velo vetro o alluminio: Euroclasse A1

Reaz. fuoco rotolo rivestito con carta kraft: Euroclasse F

Consigliato per:



SAGLAN SB 22 ECO

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1250X600	1,45	14	10,50	16	168,00	168,00	06CPA0190005000750	11,40	0,0214	B
60	1250X600	1,75	12	9,00	16	144,00	144,00	06C0000128	12,30	0,0250	B
80	1250X600	2,35	10	7,50	16	120,00	120,00	06C0000221	16,20	0,0300	B
100	1250X600	2,90	8	6,00	16	96,00	96,00	06C0000231	20,30	0,0375	B
120	1250X600	3,50	6	4,50	16	72,00	72,00	06C0000225	24,50	0,0500	B



SAGLAN FA LIGHT

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1250X600	0,90	22	16,50	12	198,00	198,00	06C0000375	10,20	0,0182	B
40	1250X600	1,25	16	12,00	12	144,00	144,00	06C0000398	13,60	0,0250	B
50	1250X600	1,55	12	9,00	12	108,00	108,00	06C0000227	17,10	0,0333	B
60	1250X600	1,85	10	7,50	12	90,00	90,00	06C0000266	18,50	0,0400	B
80	1250X600	2,50	8	6,00	12	72,00	72,00	06C0000485	24,50	0,0500	B
100	1250X600	3,10	6	4,50	12	54,00	54,00	06C0000403	38,80	0,0667	B

TABELLA COSTO SUPPORTI

Codice	Supporto	Caratteristiche	€/m ²
P	Carta Kraft	-	1,00
Vgl	Velo Vetro Giallo	40 gr/mq	2,00
A	Alluminio Rinforzato	84 gr/mq	1,80
Vs	Velo Vetro Nero	75 gr/mq	5,00

L'APPLICAZIONE DEI SUPPORTI POTREBBE RICHIEDERE QUANTITATIVI MINIMI DI PRODUZIONE. PER DIMENSIONI FUORI STANDARD O SAGOMATI A DISEGNO O PER ACCOPPIAGGIO CON SUPPORTI PARTICOLARI, CONTATTARE IL REFERENTE COMMERCIALE DI RIFERIMENTO



URSA
FORTLAN-DIBI



Feltri idrorepellenti in lana di vetro **URSA GLASSWOOL** trattata con speciali resine termoindurenti. Particolarmente indicati per isolare termicamente e acusticamente controsoffitti e coperture dove l'isolante non ha funzione portante oppure in solai non praticabili.

URSA DF 42

Conducibilità termica: λD 0,042 W/mK

Res. passaggio vapore μ : = 1

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

URSA DF 39

Conducibilità termica: λD 0,039 W/mK

Res. passaggio vapore μ : = 1

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consigliato per:   



URSA DF 42
FORTLAN-DIBI

**CONFORME
AI CAM**



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	7000X1200	1,15	2	16,80	36	604,80	604,80	07C0000033T	5,20	0,0071	B
60	6400X1200	1,40	2	15,36	30	460,80	460,80	07C0000034T	5,60	0,0085	B
80	4800X1200	1,90	2	11,52	30	345,60	345,60	07C0000036T	7,20	0,0113	B
100	3900X1200	2,35	2	9,36	30	280,80	280,80	07C0000037T	8,95	0,0143	B
120	6400X1200	2,85	1	7,68	30	230,40	230,40	07C0000038T	10,70	0,0169	B
6,6	4800X1200	3,80	1	5,76	30	172,80	172,80	07C0000039T	12,40	0,0197	B
180	4300X1200	4,25	1	5,16	30	154,80	1.548,00	07C0000040T	13,40	0,0226	B
200	3900X1200	4,75	1	4,68	30	140,40	1.404,00	07C0000041T	15,45	0,0252	C



URSA DF 39
FORTLAN-DIBI

**CONFORME
AI CAM**



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	7500X1200	1,25	2	18,00	30	540,00	540,00	07C0000046	5,20	0,0075	B
60	12500X1200	1,50	1	15,00	30	450,00	450,00	07C0000047	6,00	0,0090	B
80	9400X1200	2,05	1	11,28	30	338,40	338,40	07C0000048	8,05	0,0120	B
100	7500X1200	2,55	1	9,00	30	270,00	270,00	07C0000049	9,75	0,0150	B
120	6200X1200	3,05	1	7,44	30	223,20	223,20	07C0000017T	11,75	0,0174	B
140	5400X1200	3,55	1	6,48	30	194,40	194,40	07C0000018T	13,20	0,0206	B
150	5000X1200	3,80	1	6,00	30	180,00	180,00	07C0000019T	14,10	0,0222	B
160	4700X1200	4,10	1	5,64	30	169,20	169,20	07C0000052	15,30	0,0250	B
180	4200X1200	4,60	1	5,04	30	151,20	151,20	07C0000020T	16,95	0,0265	B
200	3700X1200	5,10	1	4,44	30	133,20	133,20	07C0000021T	18,50	0,0300	B
220	3400X1200	5,60	1	4,08	30	122,40	1.224,00	07C0000043T	20,00	0,0318	C
240	3100X1200	6,15	1	3,72	30	111,60	1.116,00	07C0000044T	21,60	0,0348	C



URSA TERRA PLUS 70

FORTLAN-DIBI



Pannello semirigido idrorepellente in lana minerale trattata con speciali resine termoindurenti. Conforme alla norma **UNI EN 13162**.

Densità: 24 kg/m³

Reazione al fuoco: A1

Conducibilità termica: λD 0,035 W/mK

Consigliato per:

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1400X600	1,10	12	10,08	28	282,24	282,24	07C0000026	8,95	0,0155	B
50	1400X600	1,40	10	8,40	28	235,20	235,20	07C0000027	10,55	0,0186	B
60	1400X600	1,70	8	6,72	28	188,16	188,16	07C0000028	12,55	0,0232	B
80	1400X600	2,25	6	5,04	28	141,12	1.412,20	07C0000036	16,65	0,0310	C
100	1400X600	2,85	5	4,20	28	117,60	1.176,00	07C0000037	20,45	0,0371	C

CONSIGLIATO PER: PARETI DI SEPARAZIONE



URSA TERRA 76 ROLL

FORTLAN-DIBI



Pannello arrotolato in lana minerale conforme alla norma UNI EN 13162

Conducibilità termica: λD 0,038 W/mK

Coefficiente di resistenza al passaggio vapor d'acqua μ: = 1

Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consigliato per:

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli confezione	m ² confezione	Confezioni pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
45	1400X600	1,15	2	16,80	24	403,20	403,20	07C0000024	6,25	0,0081	A
70	1000X600	1,80	2	12,00	24	288,00	288,00	07C0000025	9,50	0,0134	A
95	700X600	2,50	2	8,40	24	201,60	201,60	07C0000033	12,85	0,0200	A

CONSIGLIATO PER: PARETI DIVISORIE INTERNE NEI SISTEMI IN GESSO RIVESTITO



I prodotti della nuova linea URSA Terra®, in lana minerale, sono la risposta ideale all'esigenza di isolamento acustico, termico e di protezione passiva al fuoco, il tutto con un unico prodotto.

L'installazione URSA Terra offre infatti un sistema d'isolamento acustico di alta qualità, con ottime prestazioni termiche e il miglior comportamento al fuoco.



LANA DI VETRO DA INSUFFLAGGIO “SUPAFIL”

FORTLAN-DIBI



Lana di vetro sfusa ottenuta da vetro riciclato al 90%.

“SUPAFIL” CAVITY WALL 034

Grazie alla sua stabilità dimensionale, mantiene il suo volume invariato nel tempo, garantendo performance e benefici costanti durante la vita utile dell'edificio.

Per calcolare il consumo, considerare l'impiego di 1 sacco da 16,6 kg per riempire una superficie di circa 0,5 MC.

Conducibilità termica: λ_D 0,034 W/mK
Densità di installazione: 35 kg/m³ ± 5 kg
Reazione al fuoco: Euroclasse A1

“SUPAFIL” LOFT 045

Studiato appositamente per garantire massime prestazioni in insufflaggio aperto e applicazioni in posa libera.

Conducibilità termica: λ_D 0,045 W/mK
Densità di installazione: 12 kg/m³ ± 5 kg
Reazione al fuoco: Euroclasse A1

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE	CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI		
	Descrizione	Sacchi da kg	Sacchi pallet		Kg pallet	Min. e multiplo di kg	Codice articolo
SUPAFIL LOFT 045	16,6	28,00	464,80	464,80	01C0000433	9,00	C

CONSIGLIATO PER: RIEMPIMENTO ED INSUFFLAGGIO DI INTERCAPEDINI VUOTE (CAVITY WALL 034) O RIEMPIMENTO DI SOTTOTETTI E CONTROSOFFITTI

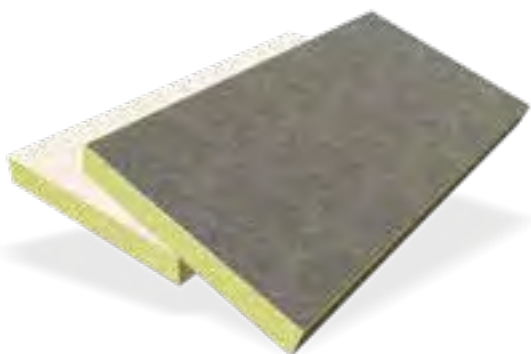


PRESTAZIONE ACUSTICA CERTIFICATA: PARETE 12 + 8 + 6 CM DI SUPAFIL CAVITY WALL IN INTERCAPEDINE = 56 DB” (TEST ISTITUTO GIORDANO MAGGIO 2014)



UTHERM PIR BGM

FORTLAN-DIBI



Pannello isolante **PIR** con da un lato tessuto di velo vetro bituminoso con pellicola in polipropilene antifiamma e dall'altro lato tessuto in velo vetro con rivestimento mineralizzato.

Conducibilità termica da 30 a 70 mm: λD 0,027 W/mK
Conducibilità termica da 80 a 100 mm: λD 0,026 W/mK
Conducibilità termica ≥ 120 mm: λD 0,025 W/mK
Resistenza alla compressione: CS(10/Y) ≥ 150 kPa
Reazione al fuoco: Euroclasse F

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	1,10	32	23,04	5	115,20	115,20	6AC0000107T	25,80	0,0300	B
40	1200X600	1,45	24	17,28	5	86,40	17,28	6AC0000127T	31,35	0,0400	A
50	1200X600	1,85	20	14,40	5	72,00	14,40	6AC0000108T	35,25	0,0500	A
60	1200X600	2,20	16	11,52	5	57,60	11,52	6AC0000114T	41,60	0,0600	A
80	1200X600	3,05	12	8,64	5	43,20	8,64	6AC0000115T	52,50	0,0800	A
100	1200X600	3,80	10	7,20	5	36,00	7,20	6AC0000113T	63,20	0,1000	A
120	1200X600	4,80	8	5,76	5	28,80	28,80	6AC0000116T	76,00	0,1200	B
140	1200X600	5,60	6	4,32	6	25,92	A RICHIESTA	6AC0000154T	91,50	0,1400	C
160	1200X600	6,40	6	4,32	6	25,92	A RICHIESTA	6AC0000163T	104,80	0,1600	C

SU RICHIESTA E PREVIA VERIFICA CON IL COMMERCIALE DI RIFERIMENTO IL PRODOTTO PUÒ ESSERE DISPONIBILE CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE CS(10/Y) ≥ 200 KPA



UTHERM PIR M

FORTLAN-DIBI



Pannello isolante **PIR** con un rivestimento velo vetro mineralizzato su entrambi i lati. Isolamento di coperture, piane o a falde, dove si richiede un'elevata resistenza alla sfiammatura.

Conducibilità termica da 30 a 70 mm: λD 0,027 W/mK
Conducibilità termica da 80 a 100 mm: λD 0,026 W/mK
Conducibilità termica ≥ 120 mm: λD 0,025 W/mK
Resistenza alla compressione: CS(10/Y) ≥ 150 kPa
Reazione al fuoco: Euroclasse F

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	1,10	16	11,52	10	115,20	A RICHIESTA	6AC0000123T	22,70	0,0300	C
40	1200X600	1,45	12	8,64	10	86,40	A RICHIESTA	6AC0000111T	27,90	0,0400	C
50	1200X600	1,85	10	7,20	10	72,00	A RICHIESTA	6AC0000112T	32,55	0,0500	C
60	1200X600	2,20	8	5,76	10	57,60	A RICHIESTA	6AC0000157T	38,20	0,0600	C
80	1200X600	3,05	6	4,32	10	43,20	A RICHIESTA	6AC0000132T	48,60	0,0800	C
100	1200X600	3,80	5	3,60	10	36,00	A RICHIESTA	6AC0000109T	59,30	0,1000	C
120	1200X600	4,80	4	2,88	10	28,80	A RICHIESTA	6AC0000150T	71,75	0,1200	C
140	1200X600	5,60	3	2,16	12	25,92	A RICHIESTA	6AC0000164T	88,40	0,1400	C
160	1200X600	6,40	3	2,16	10	21,60	A RICHIESTA	6AC0000165T	101,80	0,1600	C



UTHERM PIR L

FORTLAN-DIBI



Pannello isolante **PIR** con un rivestimento di alluminio multistrato a tenuta di gas su entrambi i lati.

Conducibilità termica: λ_D 0,022 W/mK

Resistenza alla compressione: CS(10/Y) \geq 150 kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse F

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	1,35	16	11,52	10	115,20	115,20	6AC0400001T	22,70	0,0300	B
40	1200X600	1,80	12	8,64	10	86,40	8,64	6AC0400002T	27,90	0,0400	A
50	1200X600	2,25	10	7,20	10	72,00	7,20	6AC0400006T	32,55	0,0500	A
60	1200X600	2,70	8	5,76	10	57,60	5,76	6AC0400004T	38,20	0,0600	A
80	1200X600	3,60	6	4,32	10	43,20	4,32	6AC0400003T	48,60	0,0800	A
100	1200X600	4,50	5	3,60	10	36,00	3,60	6AC0400005T	59,30	0,1000	A
120	1200X600	5,45	4	2,88	10	28,80	28,80	6AC0400007T	71,75	0,1200	B
140	1200X600	6,35	3	2,16	12	25,92	A RICHIESTA	6AC0400012T	88,40	0,1400	C
160	1200X600	7,25	3	2,16	10	21,60	A RICHIESTA	6AC0400011T	101,80	0,1600	C

SU RICHIESTA E PREVIA VERIFICA CON IL COMMERCIALE DI RIFERIMENTO IL PRODOTTO PUÒ ESSERE DISPONIBILE CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE CS(10/Y) \geq 200 KPA



UTHERM PIR K

FORTLAN-DIBI



Pannello isolante **PIR** con un rivestimento di carta kraft multistrato su entrambi i lati.

Il materiale è particolarmente indicato per l'isolamento termico di pareti in intercapedine, pavimenti e coperture civili. Non è idoneo per applicazioni mediante sfiammatura in opera.

Conducibilità termica: λ_D 0,022 W/mK

Resistenza alla compressione: CS(10/Y) \geq 150 kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse F

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	1,35	16	11,52	10	115,20	115,20	6AC0000104T	22,70	0,0300	B
40	1200X600	1,80	12	8,64	10	86,40	86,40	6AC0000105T	27,90	0,0400	B
50	1200X600	2,25	10	7,20	10	72,00	72,00	6AC0000106T	32,55	0,0500	B
60	1200X600	2,70	8	5,76	10	57,60	57,60	6AC0000117T	38,20	0,0600	B
80	1200X600	3,60	6	4,32	10	43,20	43,20	6AC0000118T	48,60	0,0800	B
100	1200X600	4,50	5	3,60	10	36,00	36,00	6AC0000119T	59,30	0,1000	B
120	1200X600	5,45	4	2,88	10	28,80	28,80	6AC0000120T	71,75	0,1200	B
140	1200X600	6,35	3	2,16	12	25,92	A RICHIESTA	6AC0000166T	88,40	0,1400	C
160	1200X600	7,25	3	2,16	10	21,60	A RICHIESTA	6AC0000167T	101,80	0,1600	C



UTHERM PIR L PREMIUM

FORTLAN-DIBI



Pannello isolante **PIR** con un rivestimento di alluminio multistrato a tenuta di gas su entrambi i lati.

Conducibilità termica: λD 0,020 W/mK

Resistenza alla compressione: CS(10/Y) ≥ 150 kPa

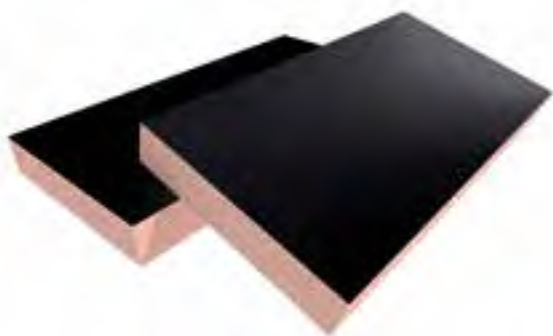
Reazione al fuoco: Euroclasse F

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m² K/W	Pannelli pacco	m² pacco	Pacchi pallet	m² pallet	Min. e multiplo di m²	Codice articolo	Prezzo €/m²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	1,50	16	11,52	10	115,20	A RICHIESTA	6AC0000168T	29,90	0,0300	C
40	1200X600	2,00	12	8,64	10	86,40	A RICHIESTA	6AC0000169T	35,50	0,0400	C
50	1200X600	2,50	10	7,20	10	72,00	A RICHIESTA	6AC0000170T	41,85	0,0500	C
60	1200X600	3,00	8	5,76	10	57,60	A RICHIESTA	6AC0000159T	48,05	0,0600	C
80	1200X600	4,00	6	4,32	10	43,20	A RICHIESTA	6AC0000155T	62,40	0,0800	C
100	1200X600	5,00	5	3,60	10	36,00	A RICHIESTA	6AC0000171T	75,80	0,1000	C
120	1200X600	6,00	4	2,88	10	28,80	A RICHIESTA	6AC0000172T	90,15	0,1200	C
140	1200X600	7,00	3	2,16	12	25,92	A RICHIESTA	6AC0000173T	108,10	0,1400	C

SAFE-R LBB

FORTLAN-DIBI



Pannello isolante **FENOLICO** con un rivestimento di alluminio nero a bassa emissività su entrambi i lati.

Conducibilità termica < 50 mm: λD 0,023 W/mK

Conducibilità termica da 50 a < 100 mm: λD 0,021 W/mK

Conducibilità termica ≥ 100 mm: λD 0,020 W/mK

Resistenza alla compressione: CS(10/Y) ≥ 120 kPa

Reazione al fuoco: Euroclasse B-s1-d0

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m² K/W	Pannelli pacco	m² pacco	Pacchi per bilico	m² bilico	Min. e multiplo di m²	Codice articolo	Prezzo €/m²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	2400X1200	1,05	12	34,56	88	3.041,28	A RICHIESTA		45,55	0,0250	C
30	2400X1200	1,30	10	28,80	88	2.534,40	A RICHIESTA		49,45	0,0300	C
40	2400X1200	1,70	7	20,16	88	1.774,08	A RICHIESTA		57,80	0,0400	C
50	2400X1200	2,35	6	17,28	88	1.520,64	A RICHIESTA		66,70	0,0500	C
60	2400X1200	2,85	5	14,40	88	1.267,20	A RICHIESTA		75,70	0,0600	C
80	2400X1200	3,80	4	11,52	77	887,04	A RICHIESTA		93,70	0,0800	C
100	2400X1200	5,00	4	11,52	66	760,32	A RICHIESTA		112,30	0,1000	C
120	2400X1200	6,00	3	8,64	66	570,24	A RICHIESTA		130,55	0,1200	C
140	2400X1200	7,00	2	5,76	88	506,88	A RICHIESTA		150,00	0,1400	C

X^{PS} | **XPS 300 URSA**
FORTLAN-DIBI



Pannello in **Polistirene Espanso Estruso** monostrato a celle chiuse prodotto conformemente alle più recenti normative europee. Dotato di buona resistenza meccanica e insensibilità all'acqua, è particolarmente indicato per l'isolamento termico di coperture e pavimenti.

Conducibilità termica sp. 30 mm: λ_D 0,032 W/mK
Conducibilità termica sp. 40 mm: λ_D 0,033 W/mK
Conducibilità termica sp. 50-60 mm: λ_D 0,034 W/mK
Conducibilità termica sp. 80-100-120 mm: λ_D 0,035 W/mK
Resistenza alla compressione: $CS(10/Y) \geq 300$ kPa
Def. sotto carico lunga durata: (50 anni) 130 kPa
Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:  

**CONFORME
AI CAM**



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1250X600	0,90	14	10,50	12	126,00	10,50	6B6BBA0002003	13,10	0,0300	A
40	1250X600	1,20	9	6,75	14	94,50	6,75	6B6BBA000D004	17,35	0,0400	A
50	1250X600	1,45	8	6,00	12	72,00	6,00	6B6BBA0002005	21,55	0,0500	A
60	1250X600	1,75	7	5,25	12	63,00	5,25	6B6BBA0002006	25,85	0,0600	A
80	1250X600	2,25	5	3,75	12	45,00	3,75	6B6BBA0002008	34,25	0,0800	A
100	1250X600	2,85	4	3,00	12	36,00	3,00	6B6BBA0002010	42,85	0,1000	A
120	1250X600	3,40	3	2,25	14	31,50	31,50	6B6BBA0002112	54,15	0,1200	B

PER SPESSORI \geq A 120 MM PANNELLI ESCLUSIVAMENTE BATTENTATI

CONSIGLIATO PER: COPERTURE PIANE E PAVIMENTI



XPS 500 URSA

FORTLAN-DIBI



Pannelli in **Polistirene Espanso Estruso** monostrato a celle chiuse con bordi laterali a battente.

Prodotti conformemente alle più recenti normative europee, sono dotati di elevatissima resistenza meccanica e insensibilità all'acqua, il che li rende particolarmente indicati per l'isolamento termico di coperture e pavimenti anche carrabili.

Conducibilità termica sp. 40-50 mm: λ_D 0,033 W/mK
Conducibilità termica sp. 60 mm: λ_D 0,034 W/mK
Conducibilità termica sp. 80-100 mm: λ_D 0,035 W/mK
Resistenza alla compressione: CS(10/Y) \geq 500 kPa
Def. sotto carico lunga durata: (50 anni) 180 kPa
Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:

**CONFORME
AI CAM**

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1250X600	1,25	9	6,75	14	94,50	94,50	6B6BBA0005104	21,55	0,0400	C
50	1250X600	1,55	8	6,00	12	72,00	72,00	6B6BBA0005105	27,15	0,0500	C
60	1250X600	1,75	7	5,25	12	63,00	63,00	6B6BBA0005106	32,50	0,0600	C
80	1250X600	2,25	5	3,75	12	45,00	45,00	6B6BBA0005108	43,05	0,0800	C
100	1250X600	2,85	4	3,00	12	36,00	36,00	6B6BBA0005110	53,85	0,1000	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURE PIANE E PAVIMENTI AD ALTA E ALTISSIMA PORTATA



XPS 700 URSA

FORTLAN-DIBI



Pannelli in **Polistirene Espanso Estruso** monostrato a celle chiuse con bordi laterali a battente.

Prodotti conformemente alle più recenti normative europee, sono dotati di elevatissima resistenza meccanica e insensibilità all'acqua, il che li rende particolarmente indicati per l'isolamento termico di coperture e pavimenti anche carrabili.

Conducibilità termica sp. 50-60 mm: λ_D 0,034 W/mK
Conducibilità termica sp. 80 mm: λ_D 0,035 W/mK
Conducibilità termica sp. 100 mm: λ_D 0,036 W/mK
Resistenza alla compressione: CS(10/Y) \geq 700 kPa
Def. sotto carico lunga durata: (50 anni) 250 kPa
Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:

**CONFORME
AI CAM**

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1250X600	1,50	8	6,00	12	72,00	A RICHIESTA	6B6BBA0007105	38,15	0,0500	C
60	1250X600	1,80	7	5,25	12	63,00	A RICHIESTA	6B6BBA0007106	45,60	0,0600	C
80	1250X600	2,40	5	3,75	12	45,00	A RICHIESTA	6B6BBA0007108	60,65	0,0800	C
100	1250X600	3,00	4	3,00	12	36,00	A RICHIESTA	6B6BBA0007110	75,80	0,1000	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURE PIANE E PAVIMENTI AD ALTA E ALTISSIMA PORTATA



COVERFOAM
FORTLAN-DIBI



Rotolo ottenuto dall'accoppiaggio tra **Polistirene Espanso Sinterizzato** ottenuto da blocco a celle chiuse conforme alla norma **UNI EN 13163**, tagliato a doghe o lastre dogate con una membrana in **Bitume Polimero** da 3,5 kg/m² monoarmata con tessuto in poliesteri composito rinforzato autoprotetta con scaglie di ardesia e dotata di cimosa laterale. **COVERFOAM** è particolarmente indicato per applicazioni in coperture inclinate sottotegola o sottocoppo, per isolare termicamente ed impermeabilizzare con un'unica posa.

COVERFOAM 250/G

Conducibilità termica: λD 0,032 W/mK

Resistenza alla compressione: CS(10) ≥ 250 kPa

COVERFOAM 150/G

Conducibilità termica: λD 0,034 W/mK

Resistenza alla compressione: CS(10) ≥ 150 kPa

COVERFOAM 3/MM CON CIMOSA

COVERFOAM è disponibile accoppiato con una membrana in Bitume Polimero 3 kg/m² Armata con T.N.T. poliesteri a filo continuo da 175 gr/mq, con cimosa (su 1 lato in lunghezza nel rotolo e su 2 lati nel pannello)

Prodotto disponibile in fascia: C

Consigliato per:



COVERFOAM 250/G
FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	8000x1000	0,90	1	8,00	4	32,00	A RICHIESTA	4RTG0040030A1	31,75	0,0720	C
40	6000x1000	1,25	1	6,00	4	24,00	A RICHIESTA	4RTG0040040A1	38,20	0,0720	C
50	5000x1000	1,55	1	5,00	4	20,00	A RICHIESTA	4RTG0040050A1	43,00	0,0864	C
60	4000x1000	1,85	1	4,00	4	16,00	A RICHIESTA	4RTG0040060A1	49,35	0,1080	C
80	2000x1000	2,50	Lastre su pallet		13	26,00	A RICHIESTA	4RTG0040080A1	61,85	0,0813	C
100	2000x1000	3,10	Lastre su pallet		11	22,00	A RICHIESTA	4PTG0040100A1	74,75	0,1083	C
120	2000x1000	3,75	Lastre su pallet		9	18,00	A RICHIESTA	4PTG0040120A1	86,85	0,1300	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI ED INDUSTRIALI



COVERFOAM 150/G
FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	8000x1000	0,85	1	8,00	4	32,00	A RICHIESTA		28,25	0,0720	C
40	6000x1000	1,15	1	6,00	4	24,00	A RICHIESTA	4RRG0040040A1	33,30	0,0720	C
50	5000x1000	1,45	1	5,00	4	20,00	A RICHIESTA	4RRG0040050A1	37,75	0,0864	C
60	4000x1000	1,75	1	4,00	4	16,00	A RICHIESTA	4RRG0040060A1	42,30	0,1080	C
80	2000x1000	2,35	Lastre su pallet		13	26,00	A RICHIESTA	4RRG0040080A2	52,00	0,0813	C
100	2000x1000	2,90	Lastre su pallet		11	22,00	A RICHIESTA	4RRG0040100A1	62,30	0,1083	C
120	2000x1000	3,50	Lastre su pallet		9	18,00	A RICHIESTA	4RRG0040120A1	71,60	0,1300	C

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI ED INDUSTRIALI

FARE ATTENZIONE AI QUANTITATIVI MINIMI D'ORDINE E VERIFICARE I TEMPI DI CONSEGNA CON LA NOSTRA SEGRETERIA COMMERCIALE OPPURE CONTATTANDO IL PROPRIO REFERENTE COMMERCIALE



COVERFOAM XPS/G

FORTLAN-DIBI



Rotolo ottenuto dall'accoppiaggio tra **Polistireno Espanso Estruso XPS 300** a celle chiuse conforme alla norma **UNI EN 13164** tagliato a doghe o lastre dogate, con una membrana in **Bitume Polimero** da 4,0 kg/m² monoarmata con tessuto in poliestere composito rinforzato autoprotetta con scaglie di ardesia e dotata di cimosa laterale. **COVERFOAM/XPS** è particolarmente indicato per applicazioni in coperture inclinate sottotegola o sottocoppo, per isolare termicamente ed impermeabilizzare con un'unica posa.

COVERFOAM XPS/G

Conducibilità termica sp. 30 mm: λ_D 0,032 W/mK

Conducibilità termica sp. 40 mm: λ_D 0,033 W/mK

Conducibilità termica sp. 50-60 mm: λ_D 0,034 W/mK

Conducibilità termica sp. 80-100-120 mm: λ_D 0,035 W/mK

Resistenza alla compressione: CS(10) \geq 300 kPa

COVERFOAM XPS 3/MM CON CIMOSA

COVERFOAM è disponibile accoppiato con una membrana in Bitume Polimero Sp. 3 mm. Armata con T.N.T. poliestere a filo continuo da 175 gr/mq, con cimosa (su 1 lato in lunghezza nel rotolo e su 2 lati nel pannello)

Prodotto disponibile in fascia: C

Consigliato per:



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	8000X1000	0,90	1	8,00	4	32,00	A RICHIESTA	4XPS0040030A4	31,50	0,0540	C
40	6000X1000	1,20	1	6,00	4	24,00	A RICHIESTA	4XPS0040040A1	37,10	0,0720	C
50	5000X1000	1,45	1	5,00	4	20,00	A RICHIESTA	4XPS0040050A1	42,75	0,0864	C
60	4000X1000	1,75	1	4,00	4	16,00	A RICHIESTA	4XPS0040060A1	48,75	0,1080	C
80	1200X1000	2,25	Lastre su pallet		13	15,60	A RICHIESTA	4XPS0040080A4	59,40	0,0813	C
100	1200X1000	2,85	Lastre su pallet		11	13,20	A RICHIESTA	4XPS0040100A1	70,80	0,1083	C
120	1200X1000	3,40	Lastre su pallet		9	10,80	A RICHIESTA	4XPS0040120A4	81,90	0,1300	C



COVERFOAM PUR/G

FORTLAN-DIBI



Pannello ottenuto dall'accoppiaggio tra **Poliuretano Espanso Rigido** (schiuma polyiso) rivestito con cartongfello bitumato, conforme alla norma **UNI EN 13165**, con una membrana in Bitume Polimero da 3,5 kg/m² monoarmata con tessuto in poliestere composito rinforzato autoprotetta con scaglie di ardesia e dotata di cimosa laterale. **COVERFOAM PUR/G** è particolarmente indicato per applicazioni in coperture inclinate sottotegola o sottocoppo, per isolare termicamente ed impermeabilizzare con un'unica posa.

COVERFOAM PUR/G

Conducibilità termica: λ_D 0,028 W/mK

Resistenza alla compressione: CS(10/Y) \geq 150-175 kPa a seconda degli spessori.

Consigliato per:



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pannelli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1000X1200	1,05			36	43,20	A RICHIESTA	4PUR0040030A2	49,75	0,0300	C
40	1000X1200	1,40			27	32,40	A RICHIESTA	4PUR0040040A2	57,75	0,0400	C
50	1000X1200	1,75			22	26,40	A RICHIESTA	4PUR0040050A2	66,00	0,0500	C

FARE ATTENZIONE AI QUANTITATIVI MINIMI D'ORDINE E VERIFICARE I TEMPI DI CONSEGNA CON LA NOSTRA SEGRETERIA COMMERCIALE OPPURE CONTATTANDO IL PROPRIO REFERENTE COMMERCIALE



SUGHERO SUPERCOMPRESSO



ROTOLO SP MM 2

Sughero densità 180 kg/m³ c.ca ottenuto al 90% dal riciclo di sughero derivante da altre lavorazioni.

Particolarmente indicato per isolamenti termici ed acustici sotto pavimenti flottanti in laminato, legno, ceramica e pietra.

Conducibilità termica: 0,040 W/mK

Miglioramento livello calpestio: $\Delta L_{nw} = 18$ dB

Consigliato per:    



PANNELLO SP MM 8

Sughero densità 180 kg/m³ c.ca ottenuto al 90% dal riciclo di sughero derivante da altre lavorazioni.

Particolarmente indicato per isolamenti termici ed acustici sotto pavimenti flottanti in laminato, legno, ceramica e pietra.

Conducibilità termica: 0,040 W/mK

PANNELLO SP MM 6

Sughero densità 205 kg/m³ c.ca ottenuto da agglomerato di granuli di sughero in blocchi e successivamente trafilati. Contiene il 93% in peso di materiale riciclato post-industriale. Può essere verniciato direttamente sulla superficie liscia.

Particolarmente indicato per isolamenti termici ed acustici di soffitti, pavimenti e pareti.

Conducibilità termica: 0,050 W/mK

Consigliato per:    

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
2	1000X1000	0,05	1	10,00	35	350,00	10,00	6C6CC00000008	5,70	0,0028	A
8	1000X500	0,20	20	10,00	22	220,00	10,00	6C6CC00000004	24,60	0,0080	A
6	500X500	0,15	56	14,00	18	252,00	14,00	6C6CC00000007	18,80	0,0062	A



AEROGEL AEROPAN

FORTLAN-DIBI



Aeropan è un pannello di nuova concezione, pensato per la realizzazione di isolamenti termici a basso spessore, composto da un isolante nanotecnologico in **Aerogel accoppiato ad una cialda traspirante in polipropilene, armata con fibra di vetro.** Aeropan è idoneo ad accogliere direttamente la rasatura armata per realizzare sistemi a cappotto termico, sia interno che esterno.

Conducibilità termica: λ D 0,015 W/mK

Resistenza passaggio vapore μ : = 5

Reazione al fuoco: Euroclasse C-s1,d0

Consigliato per:  

CONFORME
AI CAM

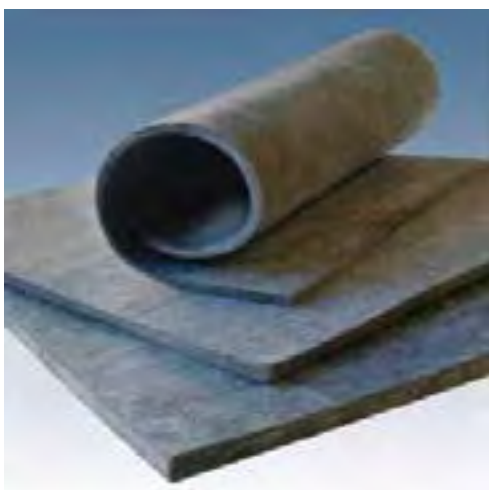


CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
10	1400X720	0,65	10	10,08	10,00	90C0000051	189,45	0,0100	A
20	1400X720	1,30	6	6,05	6,00	90C0000061	381,15	0,0200	B
30	1400X720	2,00	4	4,03	3,00	90C0000062	571,75	0,0300	B
40	1400X720	2,65	3	3,02	2,00	90C0000063	762,30	0,0400	B
50	1400X720	3,30	2	2,02	1,00		941,35	0,0500	B
60	1400X720	4,00	2	2,02	1,00		1.155,00	0,0600	B



ASPEN SPACELOFT

FORTLAN-DIBI



Feltro isolante flessibile e nanoporoso a base di **Aerogel** ad elevatissime prestazioni termiche, con temperature d'impiego da -200°C a +200°C che trova applicazione in edilizia, soprattutto nei casi in cui lo spazio da destinare all'isolante è particolarmente limitato.

Conducibilità termica: λ D 0,015 W/mK

Resistenza passaggio vapore μ : = 5

Reazione al fuoco: Euroclasse C-s1,d0

Consigliato per:  

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Rd m ² K/W	Larghezza rotolo mm	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
10	0,65	1450 ± 10%	a richiesta	90C0000022	144,40	0,0100	A

COSTO PER MATERIALE TAGLIATO IN LUNGHEZZA + € 50,00 NETTO. SU RICHIESTA E PREVIA VERIFICA CON IL COMMERCIALE DI RIFERIMENTO SI EFFETTUANO LAVORAZIONI DI TAGLIO A MISURA E SAGOMATURA A DISEGNO, ACCOPPIAGGIO CON SUPPORTI FLESSIBILI QUALI ALLUMINIO, TESSUTO DI VETRO ECC. O LASTRE RIGIDE COME CARTONGESSO, FIBROCEMENTO ECC.



WOODLITH S

FORTLAN-DIBI



Pannello per isolamento termico e acustico in lana di legno mineralizzata composta da abete rosso (50%) e legata con cemento Portland (50%), marcato CE in conformità con la EN 13168. Esente da amianto, formaldeide, COV ed ogni altra sostanza nociva.

Conducibilità termica: λ_D 0,063 W/mK

Reazione al fuoco: B-s1,d0

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
15	2000X600	0,20	55	66,00	2	132,00	132,00	70C0000020T	26,40	0,0150	B
20	2000X600	0,30	50	60,00	2	120,00	120,00		29,25	0,0250	B
30	2000X600	0,45	35	42,00	2	84,00	84,00		35,60	0,0350	B
50	2000X600	0,75	20	24,00	2	48,00	48,00		46,90	0,0500	B
75	2000X600	1,15	14	16,80	2	33,60	33,60		67,65	0,0750	B



NATURATHERM PLUS

FORTLAN-DIBI



Pannello isolante in **Fibra di Legno** resistente alla compressione, robusto e prestazionale. Grazie alla struttura in fibra porosa, i pannelli hanno un buon isolamento termico e acustico sia in estate che in inverno.

Conducibilità termica: λ_D 0,040 W/mK

Densità: 150 kg/m³

Resistenza alla compressione: CS(10/Y) 80 kPa

Resistenza passaggio vapore μ : = 5

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1350X600	1,00	56	45,40	1	45,40	45,40	29C0000044T	21,55	0,0400	B
60	1350X600	1,50	38	30,80	1	30,80	30,80	29C0000043T	32,30	0,0600	B
80	1350X600	2,00	28	22,70	1	22,70	22,70	29C0000058T	43,00	0,0800	B
100	1350X600	2,50	22	17,80	1	17,80	17,28	29C0000049T	53,80	0,1000	B
120	1350X600	3,00	18	14,60	1	14,60	14,60	29C0000062T	64,50	0,1200	B
140	1350X600	3,50	16	13,00	1	13,00	13,00	29C0000063T	75,25	0,1400	B
160	1350X600	4,00	14	11,30	1	11,30	11,30	29C0000064T	85,95	0,1600	B



NATURATHERM PROTECT BD

FORTLAN-DIBI



Pannello isolante in **Fibra di Legno** idrorepellente e traspirante allo stesso tempo. Prodotto con sistema a secco, a basso impatto ambientale e con fibra di legno Douglassia, resistente e durevole con superficie antiscivolo.

Conducibilità termica: λ_D 0,046 W/mK

Densità: 200 kg/m³ ± 10 kg

Resistenza alla compressione: CS(10/Y) 150 kPa

Resistenza passaggio vapore μ : = 3

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1900X600	0,65	66	75,24	1	75,24	75,24		30,25	0,0200	B



NATURAFLEX

FORTLAN-DIBI



Pannello isolante in **Fibra di Legno** flessibile. Ideale per strutture a secco con profili metallici e strutture in legno a telaio.

Conducibilità termica: λ_D 0,038 W/mK

Densità: 50 kg/m³

Resistenza passaggio vapore μ : = 2

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1220x600	1,05	15	10,98	8	87,84	87,84	29C0000045T	13,00	0,0400	C
60	1220x600	1,55	10	7,32	8	58,56	58,56	29C0000050T	19,45	0,0600	C
80	1220x580	2,10	7	4,95	8	39,63	39,63	29C0000051T	25,90	0,0800	C
100	1220x580	2,60	6	4,25	8	33,96	33,96	29C0000065T	32,35	0,1000	C
120	1220x580	3,15	5	3,54	8	28,30	28,30	29C0000066T	38,85	0,1200	C



NATURAWALL

FORTLAN-DIBI



Pannello isolante in **Fibra di Legno** a bordo dritto, intonacabile, Etics specifico per sistemi a cappotto su pareti in muratura, calcestruzzo e strutture in legno, sia all'interno che all'esterno.

I pannelli hanno un buon isolamento termico estivo e invernale ed acustico. Grazie agli **ingredienti naturali**, NATURAWALL può essere completamente riciclato.

Conducibilità termica: λ_D 0,040 W/mK

Densità: 145 kg/m³

Resistenza alla compressione: CS(10/Y) 80 kPa

Resistenza alla trazione perp. facce: 15 kPa

Resistenza al passaggio del vapore μ : 3

Absorbimento d'acqua: (WS) 1

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Consigliato per:

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1250x600	1,00	56	42,00	1	42,00	42,00	29C0000067T	27,75	0,0400	C
60	1250x600	1,50	38	28,50	1	28,50	28,50	29C0000068T	41,60	0,0600	C
80	1250x600	2,00	28	21,00	1	21,00	21,00	29C0000069T	55,40	0,0800	C
100	1250x600	2,50	22	16,50	1	16,50	16,50	29C0000070T	69,25	0,1000	C
120	950x600	3,00	36	20,52	1	20,52	20,52	29C0000071T	83,05	0,1200	C
140	950x600	3,50	32	18,24	1	18,24	18,24	29C0000041T	96,95	0,1400	C
160	950x600	4,00	28	15,96	1	15,96	15,96	29C0000072T	110,75	0,1600	C



ECOSILVER T 31 RE

FORTLAN-DIBI



Pannello in **Polistirene Espanso Sinterizzato** elasticizzato a **migliorato lambda** ottenuto da blocco a celle chiuse. **ECOSILVER T 31** è particolarmente indicato per applicazioni a pavimento o in sistemi di riscaldamento a pavimento. Le sue particolari caratteristiche gli permettono di garantire elevate prestazioni termiche ed acustiche al solaio con un solo prodotto.

Conducibilità termica Eps: λ_D 0,031 W/mK
Rigidità dinamica: sp 22 mm = s' = 25 MN/m³
 sp 33 mm = s' = 16 MN/m³
 sp 43 mm = s' = 15 MN/m³
 sp 53 mm = s' = 15 MN/m³

Consigliato per:  

CONFORME
AI CAM



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli su pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
22	1200X1000	0,70	55	66	172,80	3ZQ12010002S2	7,90	0,0220	C
33	1200X1000	1,05	37	44,4	115,20	3ZQ12010003S3	11,70	0,0330	C
43	1200X1000	1,35	28	33,6	86,40	3ZQ12010004S3	15,00	0,0430	C
53	1200X1000	1,70	23	27,6	72,00	3ZQ12010005S3	18,35	0,0530	C

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO ACUSTICO PAVIMENTI



ACOUSTIC FLOOR

FORTLAN-DIBI



Pannello in **Polistirene Espanso Sinterizzato elasticizzato ACOUSTIC T**, ottenuto da blocco a celle chiuse, accoppiato con trucioli di gomma vulcanizzata, per uno spessore totale di mm 17. **ACOUSTIC FLOOR** è particolarmente indicato per isolare acusticamente e termicamente i solai sia in laterocemento che in legno. Nonchè in doppio strato in parete come fonoisolante fra distinte unità immobiliari.

Conducibilità termica Eps: λ_D 0,031 W/mK (valore riferito al solo eps)
Rigidità dinamica: s' = 26 MN/m³
Miglioramento livello calpestio: ΔL_{nw} = 29,5 dB
Potere fonoisolante: R_w 59,5 dB (report n. 128366 Ist. Giordano)

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli su pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
17	1200x1000	0,35	50	60	1,20	4PTB0600150A2	22,20	0,0180	A

ESEMPIO DI APPLICAZIONE A PAVIMENTO CON ACOUSTIC FLOOR.
 IL PRODOTTO È UTILIZZABILE ANCHE IN DOPPIO STRATO PER APPLICAZIONE A PARETE.





ACOUSTIC ROLL

FORTLAN-DIBI



Rotolo costituito da una lamina fono resiliente bituminosa a base di **Polimero sbs** accoppiata ad un tessuto non tessuto in poliesteri con cimosa laterale, particolarmente indicato come isolante acustico sottopavimento

Rigidità dinamica: $s't = 11 \text{ MN/m}^3$
Miglioramento livello calpestio: $\Delta L_{nw} = 28 \text{ dB}$

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
10	10000x1000		10	20	200,00	10,00	6C6CCZ0005001	11,85	0,0090	A

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO ACUSTICO PAVIMENTI



TROSIL

FORTLAN-DIBI



Rotolo in **polietilene espanso reticolato** chimicamente, di colore beige.

Conducibilità termica a 10 °C: 0,037
Rigidità dinamica s't= s' sp 4 mm = 73
 sp 5 mm = 52
 sp 10 mm = 19

Isolamento dei rumori d'impatto ΔLw dB: sp 5 mm = 28
 sp 10 mm = 36

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	m ² rotolo	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
5	20000x1500	0,10	30	30,00	71C0000003	4,85	0,0050	A
10	40000x1500	0,25	60	60,00	71C0000002	9,25	0,0100	B

PER LA POSA DEI ROTOLI TROSIL È NECESSARIA LA BANDELLA ADESIVA DI GIUNZIONE "JOINT BAND" DI SPESSORE 2 MM, IN ROTOLI DA 50 METRI

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTOPAVIMENTO



ACOUSTIC PAR

FORTLAN-DIBI



Striscia costituita da **membrana elastomerica a base SBS** armata con **Velo Vetro** rinforzato specifica per desolidarizzare acusticamente il solaio dalle pareti di tamponamento

Larghezze disponibili: da 100 a 330 mm.

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Larghezza mm	Lunghezza mt	Rotoli per pallet	ML per pallet	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
100	10	250	2500	10,00	6C6CCZ0005010	1,90	0,0006	A
140	10	175	1750	10,00	6C6CCZ0005014	2,45	0,0009	A
200	10	125	1250	10,00	6C6CCZ0005020	3,20	0,0012	A
250	10	100	1000	10,00	6C6CCZ0005025	3,95	0,0016	C
330	10	75	750	10,00	6C6CCZ0005033	5,60	0,0021	C

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO ACUSTICO PAVIMENTI

JOINT BAND

FORTLAN-DIBI

Bandella adesiva di giunzione sp mm 2 specifica per giuntare e nastrare i rotoli di isolante acustico accostati. È ideale per dare continuità all'isolamento acustico ed evitare l'infiltrazione di sabbia/malta e la relativa formazione di ponti acustici.

Lunghezza: ml. 50

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Lunghezza mt	Pezzi per confezione	ML per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
2	50			50,00	71PVJOINBAND	0,65	0,0001	A

CONSIGLIATO PER: ISOLAMENTO ACUSTICO PAVIMENTI

POLIPAV STRIP

FORTLAN-DIBI



Polietilene espanso a celle chiuse senza CFC né HCFC per realizzare giunti di dilatazione perimetrali fra lo spessore del massetto e le pareti.

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensione rotoli mt	Rotoli per confezione	ML per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
5	0,10 x 100,00	12	1200	1.200,00	6C6CCA0002052	0,45	0,0008	A

CONSIGLIATO PER: PAVIMENTI

POLIPAV L

FORTLAN-DIBI



Polietilene espanso adesivizzato a celle chiuse senza CFC né HCFC pretagliato ad "L" 150+50 mm per realizzare giunti di dilatazione perimetrali fra lo spessore del massetto e le pareti.

Consigliato per:  

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensione rotoli mt	Rotoli per confezione	ML per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
6	0,20 x 50,00	4	200	200,00	6C6CCA0001201	1,20	0,0016	A

CONSIGLIATO PER: PAVIMENTI



FIBRA POLIESTERE

FORTLAN-DIBI



Pannelli in **Fibra di Poliestere** ecologico, ricavati dal riciclo di plastiche PET, a loro volta riciclabili dopo l'uso, esenti da qualsiasi sostanza allergica o dannosa alla salute, inattaccabili da muffe, umidità, roditori ed insetti, privi di qualsiasi sostanza e trattamento chimico e privi di resine e/o collanti in genere.

Consigliato per:   

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Densità kg/m ³	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1200X600	0,75	30	21,60	30	21,60	55C0000057	8,10	0,0300	A
50	1200X600	1,25	15	10,80	20	10,80	55C0000004	9,05	0,0500	A



MASSA ACUSTICA ADESIVA

FORTLAN-DIBI



Membrana ad alta densità accoppiata con adesivo acrilico, per l'isolamento acustico a base polimerica e cariche minerali, specifico per l'isolamento acustico e lo smorzamento delle vibrazioni studiato per l'applicazione verticale su cartongesso, vetroresina, murature o legno compensato in abbinamento con lana di vetro, roccia o polistirolo espanso

Consigliato per:   

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
2,5	1200x500	8	8,00	45C0000074	20,80	0,0050	A



ISOLANTE ACUSTICO PER CASSONETTI

FORTLAN-DIBI



Rotolo in **Polietilene Espanso Reticolato** per l'isolamento termoacustico dei cassonetti per tapparelle

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
3	3000x375	10	10,00	90C0000094	19,50	0,0102	A



ISOLANTE ACUSTICO SCARICO ACQUA

FORTLAN-DIBI



Prodotto composto da **Polietilene espanso reticolato** autoestinguente in densità 30 kg/m³ (isolene AU) accoppiato con schiuma poliretanica a base poliestere e membrana ad alta densità

Consigliato per: 

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
14	1000x500	6	6,00	45C0000073	27,40	0,0139	A



ISOLANTE ACUSTICO BIADESIVO ROLOLO

FORTLAN-DIBI



Rotolo composto da **Polietilene espanso reticolato** autoestinguente densità 30kg/m³ (isolene AU) spessore 3 mm. In versione Bi-adesiva è specifico per la desolidarizzazione acustica posato sotto le guide metalliche del cartongesso.

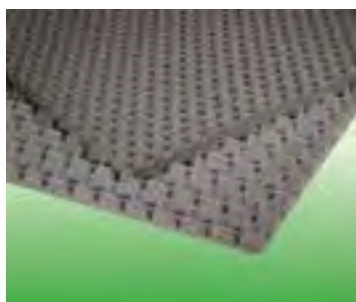
Consigliato per: 

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
3	20000x50	20	20,00	90C0000092	14,05	0,0040	A
3	5000x50	24	24,00	6C00000005	9,90	0,0018	A



PANNELLO FONOASSORBENTE BUGNATO

FORTLAN-DIBI



Pannello in **poliuretano espanso** con struttura bugnata.

Reazione al fuoco: Classe 2.

Densità: 25 kg/m³.

A richiesta anche in densità 30 kg/m³.

Consigliato per:   

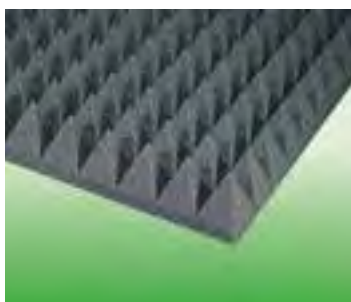
CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di pezzi	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1000x1000	14	14,00	18	252,00	14,00	45C0000098	15,60	0,0185	A

CONSIGLIATO PER: RIVESTIMENTO DI CARTERS DI COMPRESSORI, VENTILATORI, GRUPPI ELETTROGENI ECC.



PANNELLO FONOASSORBENTE PIRAMIDALE

FORTLAN-DIBI



Pannello in **poliuretano espanso** a forma piramidale.

Reazione al fuoco: Classe 2.

Densità: 25 kg/m³.

A richiesta anche in densità 30 kg/m³.

Consigliato per:   

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di pezzi	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1000x1000	14	14,00	4	56,00	14,00	45C0000099	36,60	0,0370	A

CONSIGLIATO PER: ASSORBIMENTO ACUSTICO STUDI DI REGISTRAZIONE, SALE CONFERENZE, POLIGONI DI TIRO ECC.



FONOASSORBENTE ISOTEKSTOP MELAMMINA

FORTLAN-DIBI



Pannello in **resina melamminica a struttura piramidale** per l'assorbimento acustico, prodotto ad alta resistenza termica +150 °C, in caso di incendio è privo di gocciolamento. Isotek Stop risulta avere un ottimo assorbimento acustico in particolare sulle frequenze medio alte. Il prodotto si presenta di colore bianco ed è verniciabile.

Consigliato per:   

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	600X600	36	12,96	8	103,68	12,96	90C0000091	60,60	0,0440	A



RIFLETTENTE PER CALORIFERI E STUFE

FORTLAN-DIBI



Pannello in Polietilene Espanso Reticolato (Isolene 30 kg/m³) accoppiato con alluminio rinforzato con fibra di vetro. Prodotto Autoestinguento. Non mettere a contatto con fiamme libere o con superfici con temperature maggiori di 70°C.

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Pezzi per confezione		Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
3	1000x700	50		50,00	45C0000076	9,20	0,0016	A
8	1000x700	10		10,00	45C0000075	15,05	0,0058	A



RETE PER CAPPOTTO

FORTLAN-DIBI



Rete in fibra di vetro rinforzata di colore blu da 160 gr/m², specifica e certificata per l'utilizzo come armatura di rivestimenti sottili su materiali isolanti in sistemi di isolamento a cappotto.

Consigliato per:

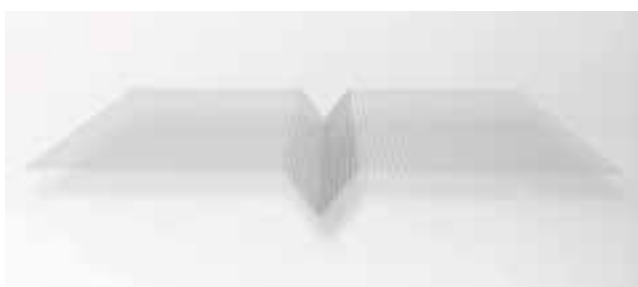
3,00

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Peso gr/ m ² mm	Dimensioni mt	Rd m ² K/W	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
160	1x50		33	1.650,00	50,00	6H6HHD0002165	3,00	0,0008	A



RETE PREFORMATA PER FUGHE V

FORTLAN-DIBI



Profilo di rete continuo per fughe a V per rinforzare ed armare le scanalature/biselature nei sistemi di isolamento termico a cappotto. Il prodotto è studiato per una finitura delle fughe a intonaco ed evitare il profilo a vista. La rete soddisfa i requisiti tecnici e prestazionali previsti dalle LINEE GUIDA ETAG 004.

Peso: 160 g/m²

Preformata a V con base mm 40

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pezzi per confezione	ML per confezione	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40x2000		10	20,00	20,00	6HC0000003T	6,50	0,0080	C



ANGOLARE IN PVC

FORTLAN-DIBI



Angolare in pvc con rete in fibra di vetro dimensioni mm 100x150, lunghezza mm 2500, indicato per la protezione degli angoli in sistemi di isolamento a cappotto. Particolarmente resistente e pratico da utilizzare in quanto la rete in fibra di vetro con cui è accoppiato si raccorda con estrema facilità alla rete di armatura utilizzata sul resto della superficie.

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Lunghezza ml	Rd m ² K/W	Pezzi per confezione	ML per confezione	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
2,5		50	125,00	2,50	6H6HHD0003148	2,55	0,0020	A



PROFILI DI PARTENZA

FORTLAN-DIBI



Profili di partenza in alluminio con gocciolatoio, specifici per sistemi di isolamento a cappotto termico. Verghes da ml 2,50.

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Lunghezza mm	Pezzi per confezione	ML per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009015	11,10	0,0018	B
60	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009016	12,00	0,0021	B
70	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009017	13,10	0,0025	B
80	2500	20	50	2,50	6H6HHZ0009018	15,40	0,0032	A
90	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009019	16,75	0,0032	B
100	2500	20	50	2,50	6H6HHZ0009110	18,55	0,0035	A
120	2500	20	50	2,50	6H6HHZ0009112	21,00	0,0042	A
140	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009114	31,05	0,0049	B
160	2500	20	50	50,00	6H6HHZ0009026	33,25	0,0056	B



ARTIGLIO

FORTLAN-DIBI



Inserto Artiglio in EPS stampato in densità 150 kg/mc di colore azzurro con diametro 9 cm, spessore da 60 a 140 mm. Artiglio è ideale per il montaggio di elementi di provenienza esterna quali cassette delle lettere, scatole di allarmi, luci, faretto, telecamere, senza la formazione di ponti termici, nell'ambito dell'isolamento termico a cappotto.

Consigliato per:



CARATTERISTICHE	CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
60	25	25,00	5C5CCA0GPE070	24,55	0,0006	B
80	15	15,00	5C5CCA0GPE071	27,00	0,0011	B
100	15	15,00	5C5CCA0GPE072	27,00	0,0011	B
120	10	10,00	5C5CCA0GPE069	30,05	0,0016	B
140	10	10,00	5C5CCA0GPE073	30,05	0,0016	B

CONSIGLIATO PER: SUPPORTO PER IL FISSAGGIO SU CAPPOTTO TERMICO DI ELEMENTI LEGGERI



TASSELLI FISCHER TERMOZ PN 8

FORTLAN-DIBI



Tassello a percussione. Ancoraggio pre-assemblato con spina in nylon caricata fibra di vetro. Fissaggio certificato ETAG 014 per pannelli in eps, xps e pur su calcestruzzo, pietra naturale e mattoni pieni.

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZION.	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Lunghezza mm	Max. spessore fissaggio	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
110	70	100	4 CONF.	81C0506325	49,75	0,0263	B
130	90	100	1 CONF.	81C0506326	51,70	0,0263	A
150	110	100	1 CONF.	81C0506327	56,20	0,0263	A
170	130	100	1 CONF.	81C0506328	64,50	0,0263	A
190	150	100	1 CONF.	81C0506329	67,80	0,0263	A
210	170	100	1 CONF.	81C0506330	74,45	0,0263	A
230	190	100	4 CONF.	81C0506331	78,75	0,0263	B

CONSIGLIATO PER: CAPPOTTO, FISSAGGIO MECCANICO PER PANNELLI DI EPS, XPS E PUR



TASSELLI FISCHER TERMOZ CN PLUS

FORTLAN-DIBI



Tassello a percussione e avvitamento ad alte prestazioni per sistemi composti di isolamento termico esterno (ETICS) con spina composita per pannelli isolanti consistenti e soffici.

Classi materiali da costruzione: A, B, C, D, E

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZION.	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Lunghezza mm	Max. spessore fissaggio	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
110	70	100	4 CONF.	81C0000902	61,15	0,0263	B
130	90	100	1 CONF.	81C0000911	64,85	0,0263	A
150	110	100	1 CONF.	81C0000909	69,00	0,0263	A
170	130	100	1 CONF.	81C0008907	76,85	0,0263	A
190	150	100	1 CONF.	81C0008902	84,30	0,0263	A
210	170	100	4 CONF.	81C0000910	88,00	0,0263	B
230	190	100	4 CONF.	81C0008906	94,55	0,0263	B
250	210	100	4 CONF.	81C0008903	147,10	0,0263	B
270	230	100	4 CONF.	81C0008908	169,90	0,0263	B
290	250	100	4 CONF.	81C0008910	202,35	0,0263	B
310	270	100	4 CONF.	81C0008911	230,40	0,0263	B

CONSIGLIATO PER: CAPPOTTO, FISSAGGIO MECCANICO PER PANNELLI DI EPS, XPS E PUR



TASSELLI TERMOFIX 6H-NT AD AVVITAMENTO

FORTLAN-DIBI



Fischer Termofix 6H-NT con vite Power-Fast a doppio filetto, in acciaio zincato, dotato di tappo di chiusura in polistirene per eliminare il ponte termico. Fissaggio per pannelli in eps, xps, pur e lane minerali su strutture in legno e pannelli in legno da costruzione.

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZION.	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Lunghezza mm	Max. spessore fissaggio	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
60	30	100	4 CONF.	81C0523198	69,00	0,0263	B
80	45	100	4 CONF.	81C0523199	79,50	0,0263	B
120	85	100	4 CONF.	81C0523201	106,30	0,0263	B
140	105	100	4 CONF.	81C0523202	124,40	0,0263	B
160	125	100	4 CONF.	81C0523203	147,75	0,0263	B
180	145	100	4 CONF.	81C0523204	196,85	0,0263	B
200	165	100	4 CONF.	81C0523205	259,90	0,0263	B
260	225	100	4 CONF.	81C0523208	488,15	0,0263	B

CONSIGLIATO PER: CAPPOTTO, FISSAGGIO MECCANICO SU LEGNO PER PANNELLI DI EPS, XPS, PUR E LANE MINERALI



ANCORAGGIO SU ISOLANTI - FID

FORTLAN-DIBI



Fischer FID - per il fissaggio su pannelli in eps, xps e pur di carichi leggeri come: corpi illuminanti, cassette della posta, piccoli cartelli e segneletica.

Consigliato per:

CARATTERISTICHE	CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Lungh. di ancoraggio mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	50	4 CONF.	81C0048213	61,85	0,0263	B
90	25	4 CONF.	81C0510971	43,55	0,0263	B

CONSIGLIATO PER: ANCORAGGIO DI CARICHI LEGGERI (LUCI, CASSETTE POSTALI, SEGNALETICA) SU ISOLANTE IN EPS, XPS E PUR



RONDELLA DI FISSAGGIO - DT 90

FORTLAN-DIBI



Rondella DT di diametro esterno 90 mm in materiale plastico, da abbinare ai tasselli per cappotto aventi testa da 60 mm, è ideale per fissare pannelli e materiali isolanti con bassa resistenza alla compressione.

Consigliato per:

CARATTERISTICHE	CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Diametro esterno mm	Pezzi per confezione	Min. e multiplo	Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
90	100	5 CONF.	81C0008889	56,00	0,0085	B

CONSIGLIATO PER: CAPPOTTO, ABBINABILE A TUTTI GLI ANCORAGGI TERMOZ E TERMOFIX



FASTGRIP 800 - COLLANTE POLIURETANICO CERTIFICATO PER CAPPOTTO

FORTLAN-DIBI



FASTGRIP 800 collante poliuretano per pannelli in eps, xps e pur in sistemi a cappotto.

Consigliato per:

CARATTERISTICHE	CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
			Codice articolo	Prezzo €/conf.	Coeff. trasporto	Disp. fascia
Descrizione	Pezzi per confezione	Min. e multiplo				
Collante poliuretano	12	1 CONF.	81C0518235	212,45	0,0209	A

CONSIGLIATO PER: CAPPOTTO, INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI IN SISTEMI A CAPPOTTO



FISSAGGI THERMAX

FORTLAN-DIBI



Elemento di fissaggio termicamente isolato per carichi distanziati, sospesi in edifici termicamente isolati quali insegne, condizionatori, tende da sole, ponteggi, sistemi di facciate ventilate.

Cono perforante: in fase di montaggio ricava direttamente la propria sede attraverso l'intonaco e l'isolamento. All'interno della confezione è presente la fresa adattabile al cono da utilizzare nel caso di materiali rigidi.

Consigliato per:

CONSIGLIATO PER: CAPPOTTO, FISSAGGIO PER CARICHI DISTANZIATI PESANTI



FISSAGGI THERMAX JUNIOR

FORTLAN-DIBI



Elemento di fissaggio termicamente isolato per carichi distanziati, sospesi in edifici termicamente isolati quali veneziane, insegne, tubi per grondaie, fermaimposte, lampade esterne, impianti di allarme, cassette delle lettere.

Cono perforante: in fase di montaggio ricava direttamente la propria sede attraverso l'intonaco e l'isolamento.

Consigliato per:

CONSIGLIATO PER: CAPPOTTO, FISSAGGIO PER CARICHI DISTANZIATI DI MEDIO PESO

CONTATTARE IL PROPRIO REFERENTE COMMERCIALE O RIVOLGERSI A CUSTOMER@FORTLAN-DIBI.IT PER RICHIEDERE UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO.



CAPPOTTO IN EPS



CAPPOTTO IN MATERIALE FIBROSO



Fumisteria Insulation

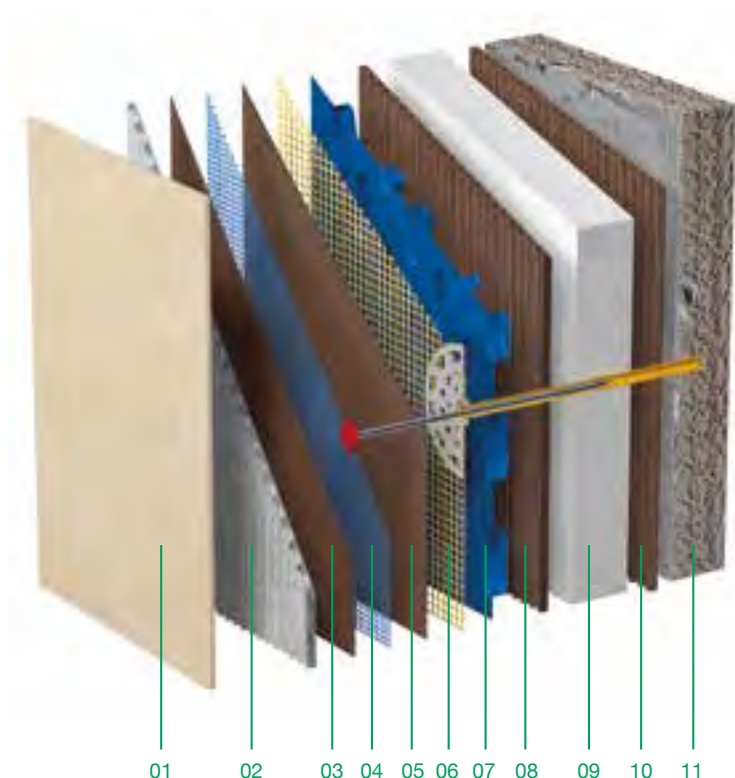




Componenti del Sistema

CeraVent® è un sistema che permette la posa di rivestimenti diversi dall'intonaco direttamente sull'isolante. Con CeraVent® il cappotto si arricchisce potendo utilizzare rivestimenti ceramici e lapidei delle migliori collezioni.

the common goal **thermal insulation system**



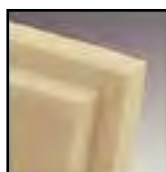
	PRODOTTO	INCIDENZA
01		Rivestimento
02	Colla	In base alla tipologia di rivestimento
03	Rasatura	5 kg/mq
04	Rete	1,1/mq
05	Rasatura	5 kg/mq
06	Tassello	5 tasselli/mq
07	Ceravent	1 lastra/mq
08	Colla	3 kg/mq
09	Isolante	EPS-XPS-PUR - Lana di Roccia - Ecosilver - Fibra di Legno
10	Colla	4 kg/mq
11		Muratura di sottofondo

CONSIGLIATO PER: CAPPOTTO

L'areazione permette l'utilizzo di tutti i materiali isolanti compresi quelli fibrosi che necessariamente devono prevedere finiture traspiranti.



EPS



XPS



PUR



Lana di roccia



EPS Ecosilver



Fibra di Legno

CONTATTARE IL PROPRIO REFERENTE COMMERCIALE O RIVOLGERSI A: CUSTOMER@FORTLAN-DIBI.IT
PER RICHIEDERE UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO

EPS SAGOME NUDE E INTONACATE

FORTLAN-DIBI



Archi, casseformi, cornicioni, marcapiani, scale, profili architettonici decorativi in **EPS**, **Poliuretano** o **XPS**, con finiture applicabili quali PVC, Vernice o Intonaco.

Richiedere preventivo **tramite invio di disegno quotato (formato dwg)**; entro 48 ore formuliamo la nostra offerta.

Tempi di resa: 6 giorni lavorativi.

Consigliato per:  

EASY CUTTER TWIN TAGLIERINA

FORTLAN-DIBI



Easy cutter twin è l'innovativa taglierina professionale per pannelli in polistirolo, assicura tagli precisi, definiti e rapidi. La macchina è facilmente trasportabile e non richiede operazioni di montaggio: è subito pronta per essere utilizzata sul piano o per essere agganciata al ponteggio. Robustezza, durata e leggerezza sono garantite dalla sua struttura, costituita da profilati in alluminio e da leghe polimeriche di alta qualità.

1 Pezzo = 1.850,00 €
Prodotto disponibile in fascia: A

SPECIFICHE

Codice articolo	Misura max pannello mm	Profondità di taglio mm	Macchina chiusa mm	Peso Kg
6E6EEA0000001	1200x600	200	1560x630x200	14 kg (escluso trasformatore)

CARATTERISTICHE

EASY CUTTER TWIN è una taglierina utilizzabile sia dal lato destro che dal lato sinistro, per lavori sempre rapidi e comodi.

Taglio di precisione a 45° sx e a 45° dx	Il goniometro di precisione permette di realizzare tagli inclinati perfetti con angolo di taglio fino a 45° a sinistra e 45° a destra.
Taglio di precisione a tutto spessore	Grazie al blocco dell'arco di taglio, consente di far scorrere lateralmente il pannello in polistirolo per modificare lo spessore
Taglio di precisione delle scanalature	I piani guida centimetrati dispongono di supporto anticaduta del pannello. Grazie ai riferimenti serrabili, consente di impostare e realizzare scanalature di precisione identiche tra loro.
Taglio di precisione in diagonale	È l'unica taglierina progettata con un arco di taglio di grandi dimensioni, capace di realizzare anche il taglio in diagonale del pannello in polistirolo.
Guide ad alta resistenza	Le guide grazie ai cuscinetti in acciaio e polimero garantiscono durata, scorrevolezza e isolamento.
Led di sicurezza	Un pratico led di sicurezza segnala l'accensione e lo spegnimento della macchina.
Attacco a ponteggio	Un attacco universale pratico e robusto permette il fissaggio a ponteggio della macchina.

EASY CUTTER BASIC TAGLIERINA

FORTLAN-DIBI



Easy cutter basic è una taglierina professionale trasportabile capace di realizzare tutti i tipi di taglio in svariate misure. Materiali e tecnologie costruttive garantiscono grande affidabilità e durata. La macchina si pone al vertice della produttività in cantiere garantendo la realizzazione di lavori a "regola d'arte". Il sostegno autoportante permette anche l'utilizzo in appoggio. Il taglio a 45° è possibile solo su un lato.

1 Pezzo = 1.400,00 €
Prodotto disponibile in fascia: B

SPECIFICHE

Codice articolo	Misura max pannello mm	Profondità di taglio mm	Macchina chiusa mm	Peso Kg
6E6EEA0000006	1200x600	200	1560x460x200	15 kg (escluso trasformatore)



WATERSTOP

FORTLAN-DIBI



Telo ad elevata traspirazione composto da una membrana **Tessuto non Tessuto in Polipropilene**. Protegge la struttura dalle infiltrazioni pur essendo estremamente permeabile al vapore d'acqua. Rotoli da 75 mq.

Resistenza alla penetrazione dell'acqua: Impermeabile
Permeabilità al vapore acqueo: 1300 gr/m²x24 h
Coefficiente Sd: 0,02 mt

Consigliato per:

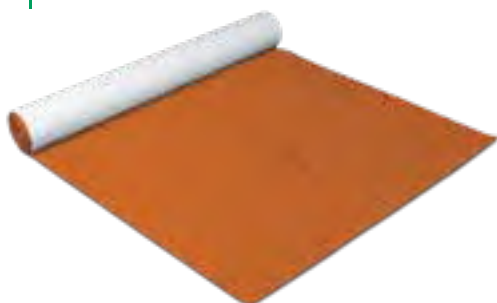
CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Dimensioni mt	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia	
1,50x50	75	20	1.500,00	75,00	6H6HHA0000012	3,30	0,0009	A	

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI



VAPORFREE

FORTLAN-DIBI



Freno vapore composto da una membrana **Tessuto non Tessuto in Polipropilene**. Rotoli da 75 mq.

Resistenza alla penetrazione dell'acqua: Impermeabile
Permeabilità al vapore acqueo: 17 gr/m²x24 h
Coefficiente Sd: 3,00 mt

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Dimensioni mt	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia	
1,50x50	75	20	1.500,00	75,00	6H6HHA0000022	3,05	0,0009	A	

CONSIGLIATO PER: COPERTURE CIVILI E INDUSTRIALI



TNT

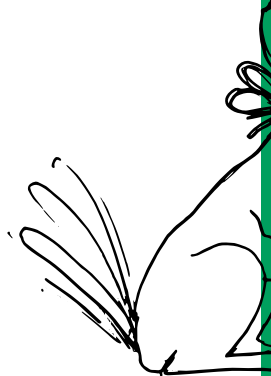
FORTLAN-DIBI



Strato separatore in geotessile non tessuto in prevalenza **Poliestere Agugliato**.

Consigliato per:

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
GR/m ²	Dimensioni mt	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
200	50x2	100,00	27	2.700,00	100,00	6H6HHC0000202	2,50	0,0020	A
300	50x2	100,00	18	1.800,00	1.800,00	6H6HHC0000301	3,25	0,0020	B
400	50x2	100,00	10	1.000,00	1.000,00	6H6HHC0000401	4,25	0,0020	B







FELTRO ISOLSPEED DENS. 50KG/M³

FORTLAN-DIBI



Feltrato “lamellare” isolante in lana di roccia realizzato con doghe di pannello a fibre orientate accostate e saldate su supporto in alluminio rinforzato.

Coefficiente di permeanza al vapore acqueo del supporto in alluminio: < 0,03 gr/m³/24h
Temperatura massima di utilizzo: lato lana 300 °C
 lato alluminio 80 °C

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	8000X1000		1	8,00			240,00	01PFE0500402008000	16,05	0,0200	B
25	5000X1000		1	5,00			150,00	01PFE0500402505000	18,15	0,0250	B
30	5000X1000		1	5,00			5,00	01PFE0500403005000	21,15	0,0300	A
40	5000X1000		1	5,00			150,00	01PFE0500404005000	26,70	0,0400	B
50	4000X1000		1	4,00			120,00	01PFE0500405004000	28,30	0,0500	B
60	4000X1000		1	4,00			120,00	01PFE0500406004000	31,70	0,0600	B
80	3000X1000		1	3,00			90,00	01PFE0500408003000	37,95	0,0800	B
100	2000X1000		1	2,00			60,00	01P0003785	47,70	0,1000	B

*NORMALMENTE FORNITI IN LASTRE SU PALLET

A RICHIESTA DIMENSIONI E DENSITÀ DIVERSE



FELTRO ISOLSPEED HT

FORTLAN-DIBI



Feltrato “lamellare” isolante in lana di roccia realizzato con doghe di pannello a fibre orientate accostate e saldate su supporto in alluminio rinforzato.

Pannelli in feltrato lamellare **ISOLSPEED HT** già tagliati a misura e sviluppo da utilizzare per la coibentazione di canne fumarie doppia parete.

Temperatura d'impiego in continuo: +600 °C
Temperatura d'impiego in punta: +700 °C
Temperatura massima lato alluminio: 100 °C

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	8000X1000		1	8,00			288,00	01P0400584T	22,40	0,0200	B
25	8000X1000		1	8,00	18	144,00	288,00	01P0400045T	25,80	0,0250	B
30	5000X1000		1	5,00			180,00	01P0000659	29,95	0,0320	B
40	5000X1000		1	5,00			100,00	01P0002140	36,20	0,0400	B
50	4000X1000		1	4,00	12	48,00	80,00	01P0400066T	40,75	0,0500	B



COPPELLE ISOLSPEED

FORTLAN-DIBI



Le **COPPELLE ISOLSPEED** Sono prodotte con le stesse caratteristiche del feltro ISOLSPEED ma sotto forma di coppelle tubolari già pronte per il montaggio.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Diametro mm	ML confezione	ML pallet	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	80	12,00	216,00	12,00	01PPE0800403012000	13,60	0,0139	A
30	100	10,00	180,00	10,00	01PPE1000403010000	15,25	0,0168	A
30	110	9,00	162,00	162,00	01PPE1100403009000	15,25	0,0185	B
30	120	8,00	144,00	8,00	01PPE1200403008000	16,75	0,0208	A
30	130	8,00	144,00	8,00	01PPE1300403008000	17,45	0,0200	A
30	140	7,00	126,00	126,00	01PPE1400403007000	18,30	0,0229	B
30	150	7,00	126,00	7,00	01PPE1500403007000	19,00	0,0229	A
30	160	7,00	126,00	126,00	01PPE1600403007000	19,65	0,0229	B
30	180	6,00	108,00	6,00	01PPE1800403006000	21,25	0,0267	A
30	200	6,00	108,00	6,00	01PPE2000403006000	22,75	0,0267	A
30	250	5,00	90,00	5,00	01PPE2500403005000	26,55	0,0320	A
30	300	3,00	54,00	3,00	01PPE3000403003000	32,80	0,0533	A



COPPELLE ISOLSPEED HT 90

FORTLAN-DIBI



Coppella lamellare in lana di roccia realizzata con doghe di pannello a fibre distese accostate e saldate su supporto in alluminio rinforzato.
Lunghezza coppelle: mm 900/1000

Temperatura d'impiego in continuo: +600 °C

CARATTERISTICHE		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Diametro mm	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	80			11,50	0,0160	B
25	100			13,00	0,0213	B
25	130			15,05	0,0306	B
25	150			16,40	0,0378	B
25	180			18,30	0,0500	B
25	200			20,20	0,0591	B
25	250			23,40	0,0851	B
25	300			29,00	0,1158	B
25	350			32,45	0,1512	B



COPPELLE SPEED MAX

FORTLAN-DIBI



Coppelle tubolari realizzate in feltro di vetro bianco tipo "E" agugliato meccanicamente e rivestito con alluminio retinato. Particolarmente indicate per l'isolamento di canne fumarie di apparecchi da riscaldamento.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Diametro mm	ML confezione	ML pallet	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
13	80	12,00	216,00	12,00	12PPE0800401312000	14,50	0,0079	A
13	100	10,00	180,00	10,00	12PPE1000401310000	15,95	0,0095	A
13	110	8,00	144,00	144,00	12P0000065	16,10	0,0119	B
13	120	8,00	144,00	8,00	12PPE1200401308000	17,85	0,0119	A
13	130	8,00	144,00	8,00	12PPE1300401308000	18,70	0,0119	A
13	140	7,00	126,00	7,00	12PPE1400401307000	19,20	0,0136	A
13	150	7,00	126,00	7,00	12PPE1500401307000	20,10	0,0136	A
13	160	7,00	126,00	7,00	12PPE1600401307000	21,05	0,0136	A
13	180	6,00	108,00	6,00	12PPE1800401306000	22,90	0,0158	A
13	200	6,00	108,00	6,00	12PPE2000401306000	23,55	0,0158	A
13	220	6,00	108,00	6,00	12PPE2200401306000	26,95	0,0158	A
13	250	6,00	108,00	6,00	12PPE2500401306000	28,90	0,0158	A
13	300	4,00	72,00	4,00	12PPE3000401304000	32,10	0,0238	A
13	350	3,00	54,00	54,00	12P0000061	40,95	0,1410	B
13	400	2,00	54,00	54,00	12P0000016	50,75	0,1800	B

NOTE: COPPELLE STANDARD PRODOTTE IN ALTEZZA 1000 MM, ALTRE ALTEZZE O DIAMETRI E SPESSORI DISPONIBILI SU RICHIESTA



COPPELLE SPEED MAX 1000

FORTLAN-DIBI



Coppelle tubolari realizzate in feltro di vetro bianco tipo "E" agugliato meccanicamente e rivestito con alluminio retinato. Particolarmente indicate per l'isolamento di canne fumarie di apparecchi da riscaldamento.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Diametro mm	ML confezione	ML pallet	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
13	80	12,00	216,00	12,00	12P0000025	24,50	0,0079	A
13	100	10,00	180,00	10,00	12P0000026	27,85	0,0095	A
13	110	8,00	144,00	72,00	12P0000027	29,10	0,0119	B
13	120	8,00	144,00	8,00	12P0000028	31,50	0,0119	A
13	130	8,00	144,00	8,00	12P0000029	32,55	0,0119	A
13	140	7,00	126,00	7,00	12P0000030	34,45	0,0136	A
13	150	7,00	126,00	7,00	12P0000031	35,00	0,0136	A
13	160	7,00	126,00	7,00	12P0000032	37,65	0,0136	A
13	180	6,00	108,00	6,00	12P0000033	38,80	0,0158	A
13	200	6,00	108,00	6,00	12P0000022	43,25	0,0158	A
13	220	6,00	108,00	6,00	12P0000034	46,50	0,0158	A
13	250	6,00	108,00	6,00	12P0000023	50,05	0,0158	A
13	300	4,00	72,00	4,00	12P0000024	58,55	0,0238	A
13	350	3,00	54,00	27,00	12P0000052	69,45	0,1410	B
13	400	3,00	54,00	27,00	12P0000053	77,80	0,1810	B



SUPER FIBRE 1200

FORTLAN-DIBI



Materassino FVAT di colore bianco, costituito da fibrelunghe di superwool o similari agugliate meccanicamente, rivestito su un lato con alluminio retinato. Impiegabile ad una temperatura limite di classificazione di 1200 °C. Indicato per canne fumarie di apparati funzionanti con combustibile solido (legno, pellet, etc)

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m³	Rotoli confezione	m² confezione	Confezioni pallet	m² pallet	Min. e multiplo di m²	Codice articolo	Prezzo €/confezione	Coeff. trasporto	Disp. fascia
13	14640X610	96,00	2	17,86	10	178,60	17,86	10P0000070	453,75	0,2960	A
25	7320X610	96,00	2	8,93	10	89,30	8,93	10P0000071	395,95	0,2900	A



COPPELLE FUMOPIPE NUDE

FORTLAN-DIBI



Coppelle con diametro est.max 260 mm sono prodotte in pezzo unico. Diametri superiori saranno forniti in 2 o più settori.

Imballo:
scatole o sacchi

COPPELLE STANDARD PRODOTTE IN ALTEZZA 1000 mm, ALTRE ALTEZZE O DIAMETRI E SPESSORI DISPONIBILI SU RICHIESTA.

Le coppelle FUMOPIPE di lunghezza 1000 mm sono ricavate da blocchi in lana di roccia di densità 90 kg/m³. Destinate all'isolamento termico di canne fumarie in acciaio inox doppia parete, non presentano rivestimento.

DIAMETRI	SPESSORI ISOLAMENTO mm				
mm Ø	25	30	40	50	60
Prezzo €/m					
80	9,10	11,40	16,20	21,65	27,75
100	10,95	13,15	18,85	24,80	31,75
110	11,50	14,20	19,90	26,35	33,35
120	12,55	14,95	21,55	28,25	35,85
130	13,50	16,20	22,85	30,00	37,75
140	14,35	17,55	24,30	31,90	39,80
150	15,25	18,05	25,90	33,45	42,00
160	16,40	18,85	27,25	35,15	43,85
180	18,15	20,75	29,90	38,65	48,15
200	19,90	22,55	32,95	42,20	52,15
220	21,90	26,45	35,85	45,85	56,50
230	23,30	27,90	37,75	48,25	59,30
250	24,80	29,80	40,15	51,10	62,75
300	29,90	35,70	47,65	60,00	73,30
350	35,15	41,75	55,20	69,45	84,25
400	40,70	48,05	63,30	78,95	95,65



COPPELLE FUMOPIPE ALU

FORTLAN-DIBI



Coppelle con diametro est.max 260 mm sono prodotte in pezzo unico. Diametri superiori saranno forniti in 2 o più settori.

Imballo:
scatole o sacchi

COPPELLE STANDARD PRODOTTE IN ALTEZZA 1000 mm, ALTRE ALTEZZE O DIAMETRI E SPESSORI DISPONIBILI SU RICHIESTA.

Le coppelle FUMOPIPE di lunghezza 1000 mm sono ricavate da blocchi in lana di roccia di densità 90 kg/m³. Destinate all'isolamento termico di canne fumarie in acciaio inox doppia parete, sono rivestite con alluminio retinato.

DIAMETRI	SPESSORI ISOLAMENTO mm				
mm Ø	25	30	40	50	60
Prezzo €/m					
80	15,50	18,15	24,15	30,30	37,45
100	18,45	21,25	27,65	34,65	42,55
110	19,45	22,55	29,20	36,60	44,40
120	21,15	24,30	31,45	39,25	47,65
130	22,30	25,90	33,20	41,45	49,90
140	23,90	27,40	34,95	43,55	52,40
150	25,15	28,80	37,10	45,75	54,90
160	26,45	30,30	38,95	47,85	57,55
180	29,35	33,70	42,55	52,25	62,75
200	32,30	36,70	46,45	56,95	67,70
220	34,95	40,05	50,20	61,15	72,80
230	37,20	42,35	53,00	64,45	76,55
250	39,55	44,65	56,25	67,95	80,40
300	46,95	53,00	66,00	79,50	93,55
350	54,45	61,45	76,10	91,10	107,00
400	62,35	70,15	86,35	103,10	120,40



ISOFIRE HT

FORTLAN-DIBI



Feltro in lana di roccia aguagliata esente da resine e altri leganti organici resistente fino a una temperatura limite di 700 °C.

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m³	m² rotolo	Rotoli pallet	m² pallet	Min. e multiplo di m²	Codice articolo	Prezzo €/m²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	7000X1000	100,00	7,00	9	63,00	126,00	01CFA1100002507000	20,70	0,0229	B
30	5500X1000	100,00	5,50	9	49,50	99,00	01CFA1100003005500	23,65	0,0291	B



ISOFIRE HT ALL. SIL.

FORTLAN-DIBI



Feltro in lana di roccia aguagliata rivestito con alluminio incollato con adesivo inorganico e esente da resine per cui utilizzabile fino alla sua temperatura limite di 700 °C ideale per l'isolamento di canne fumarie con elevate temperature.

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m³	m² rotolo	Rotoli pallet	m² pallet	Min. e multiplo di m²	Codice articolo	Prezzo €/m²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	7000X1000	100,00	7,00	9	63,00	7,00	01CFA1100202507000	26,00	0,0228	A
30	5500X1000	100,00	5,50	9	49,50	99,00	01L0000186	28,10	0,0291	B
35	4500X1000	100,00	4,50	9	40,50	81,00		31,95	0,0355	B



ISOFIRE HT ALL. RET.

FORTLAN-DIBI



Feltro in lana di roccia aguagliata rivestito con alluminio retinato che ne aumenta la resistenza meccanica. Resistente fino a 700 °C.

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m³	m² rotolo	Rotoli pallet	m² pallet	Min. e multiplo di m²	Codice articolo	Prezzo €/m²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	7000x1000	100,00	7,00	18	126,00	7,00	01C0000187	28,10	0,0238	B



PANNELLI FIREROCK

FORTLAN-DIBI



Pannello rigido in lana di roccia a medio-alta densità, rivestito su un lato con un film in alluminio per l'isolamento termico ed acustico. **Firerock** è incombustibile ed è stato studiato per l'isolamento termico delle cappe dei caminetti a legna. Il pannello isolante dovrà essere posato con la superficie rivestita con il foglio di alluminio rivolta verso la canna fumaria.

Classe di reazione al fuoco: A1

Punto di fusione fibre: 1000 °C

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m³	Pannelli pacco	m² pacco	Pacchi pallet	m² pallet	Min. e multiplo di m²	Codice articolo	Prezzo €/m²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1000X600	80,00	10	6,00	8	48,00	6,00	04C0000127	31,85	0,0300	A
40	1000X600	80,00	5	3,00	12	36,00	36,00		37,75	0,0400	C

A RICHIESTA SI POSSONO REALIZZARE DIMENSIONI E DENSITÀ DIVERSE DA QUELLE STANDARD



FIREROCK

Isolation en laine de roche pour tous types de cheminées

Euroclasse A1 incombustibile

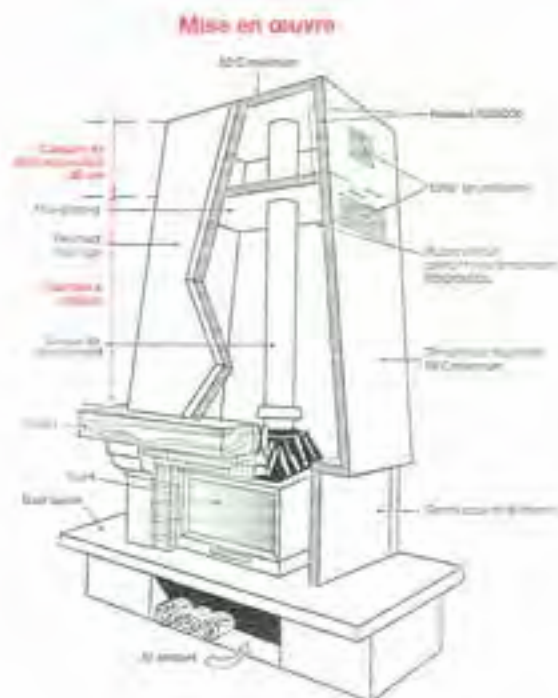
A1 PV CSTB RA 08-0453

Compatible tous types de cheminées

- Cheminée à foyer ouvert
- Cheminée à foyer fermé

Conforme aux normes :
NF-P 51-201 réf DTU 24.1
NF-P 51-202 réf DTU 24.2

Facile à découper
Facile à coller
Rapide à poser



FIREROCK - INSTALLAZIONE: FISSARE IL PRODOTTO FIREROCK SULLA SUPERFICIE INTERNA DELLA CAPPA, UTILIZZANDO UN COLLANTE A BASE DI SILICATI RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE. LA SUPERFICIE DEL PANNELLO RIVESTITA CON FOGLIO DI ALLUMINIO DOVRÀ ESSERE RIVOLTA VERSO LA CANNA FUMARIA. I PANNELLI FIREROCK SOPPORTANO UN REGIME DI TEMPERATURA COSTANTE MASSIMA DI 250°C PER 10 ORE, SE CORRETTAMENTE POSTI IN OPERA



NASTRI ADESIVI ALU

FORTLAN-DIBI



Nastro adesivo in alluminio, normale e rinforzato, specifico per sigillature fra rotoli rivestiti con alluminio.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Altezza mm	Lunghezza mt	Rotoli per confezione	Min. e multiplo di pezzi	Codice articolo	Prezzo €/rotolo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	50,00	24	1,00	15CAANAL050	16,60	0,0015	A
75	50,00	16	16,00	15CAANAL075	25,80	0,0040	C



NASTRI ADESIVI ALU RINFORZATO

FORTLAN-DIBI



Nastro adesivo in alluminio, normale e rinforzato, specifico per sigillature fra rotoli rivestiti con alluminio.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Altezza mm	Lunghezza mt	Rotoli per confezione	Min. e multiplo di pezzi	Codice articolo	Prezzo €/rotolo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	50,00	24	1,00	15CAANAR050	22,35	0,0015	A
75	50,00	16	16,00	15CAANAR075	33,45	0,0040	C



NASTRI ADESIVI ALU HT

FORTLAN-DIBI

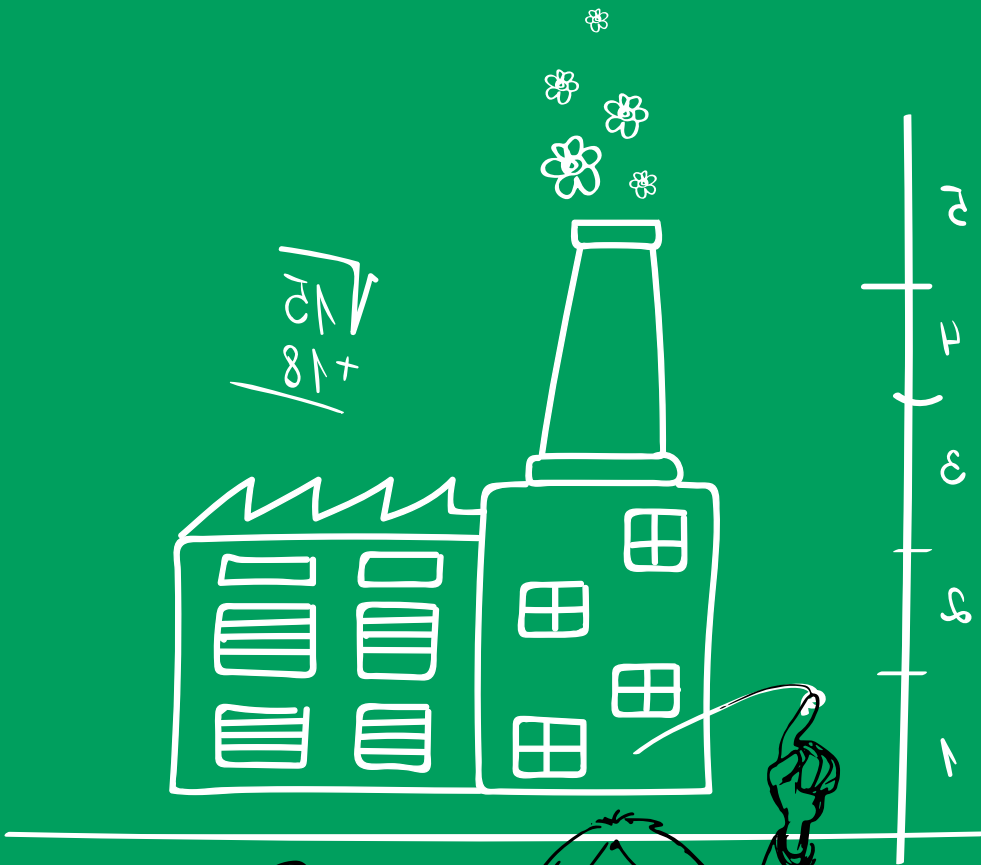


Nastro adesivo in alluminio, resistente alle alte temperature.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Altezza mm	Lunghezza mt	Rotoli per confezione	Min. e multiplo di pezzi	Codice articolo	Prezzo €/rotolo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	50,00	18	1,00		141,50	0,0015	A



Technical Insulation





BIOMAT SS 100

FORTLAN-DIBI



Materassino in lana di roccia trapuntato senza supporto (prodotto esclusivamente con feltro Knauf FM CB).

Il medesimo materassino può essere prodotto trapuntato su supporti specifici, tipo: velo di vetro, alluminio retinato, rete inox AISI 304, rete zincata 25/3. Manufatto conforme alla nota Q delle D.E. 97/69/CE e successivi aggiornamenti.

Classe di reazione al fuoco: A1

Temperatura massima di esercizio: 650 °C

Trattandosi di fibra a bassissimo contenuto di resine, lo spessore è nominale.

Si garantisce il rispetto del peso a mq. all'interno delle tolleranze di norma di prodotto.

Produzione minima 30 rotoli per tipologia e spessore.

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² rotolo	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	8000X1000	100,00	8,00	240,00	01PMA1000003008000	18,70	0,0214	B
40	5000X1000	100,00	5,00	150,00	01PMA1000004005000	24,75	0,0286	B
50	5000X1000	100,00	5,00	150,00	01PMA1000005005000	29,30	0,0357	B
60	5000X1000	100,00	5,00	150,00	01P0007394	31,95	0,0429	B
70	5000X1000	100,00	5,00	150,00	01P0001845T	37,15	0,0550	B
80	3000X1000	100,00	3,00	90,00	01PMA1000008003000	42,60	0,0571	B
90	3000X1000	100,00	3,00	90,00	01P0004813T	45,50	0,0643	B
100	3000X1000	100,00	3,00	90,00	01PMA1000010003000	49,85	0,0714	B
120	2500X1000	100,00	2,50	75,00	01P0002502T	65,95	0,0850	B

LISTA	PREZZO LORDO	CODICE
Supporti	€/m ²	Prodotto
alluminio retinato	0,85	AR
velo vetro bianco	0,45	VV
rete inox	a richiesta	RI
rete 25/3	0,55	FR

SU RICHIESTA È POSSIBILE RICEVERE IL MATERASSO BIOMAT SU PALLET A PERDERE (PALLET NORMALI O FUMIGATI) CON UNA MAGGIORAZIONE DEL 10%.

SU RICHIESTA E PER QUANTITATIVI MINIMI SI POSSONO REALIZZARE PRODUZIONI DI TIPOLOGIE E/O DIMENSIONI DIVERSE DA QUELLE STANDARD, CONTATTANDO IL NOSTRO UFFICIO VENDITE



FELTRO FM D70 CB ALU R

FORTLAN-DIBI



Feltro in lana minerale incombustibile, realizzato con una bassa percentuale di leganti. Il feltro è ricoperto su un lato con foglio di alluminio retinato.

Classe di reazione al fuoco: A1
Temperatura massima di servizio: 620 °C

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	6000X1000	70,00	6,00	21,00	126,00	126,00	01C0000477	24,30	0,0277	B
50	5000X1000	70,00	5,00	21,00	105,00	105,00	01C0000478	27,50	0,0333	B
60	4000X1000	70,00	4,00	21,00	84,00	84,00	01C0000475	30,45	0,0416	B
80	3000X1000	70,00	3,00	21,00	63,00	63,00	01C0400040T	36,85	0,0555	B
100	3000X1000	70,00	3,00	21,00	63,00	378,00	01C0400010T	43,35	0,0555	B

SU RICHIESTA E CON QUANTITATIVI MINIMI DA VERIFICARE CON IL NOSTRO SERVIZIO VENDITE, LO STESSO PRODOTTO SI PUÒ REALIZZARE IN DENSITÀ DIFFERENTI E CON ALTRI RIVESTIMENTI SUPERFICIALI



IL FELTRO FM D70 CB ALU R È CONSIGLIATO PER L'ISOLAMENTO DI APPARATI E IMPIANTI INDUSTRIALI, OLTRE CHE INTERCAPEDINI DIFFICILMENTE RAGGIUNGIBILI, TUBAZIONI, CURVE, RACCORDI E FORME IRREGOLARI



ROCKWOOL PROROX WM

FORTLAN-DIBI



Materassino isolante in lana di roccia, a basso contenuto di legante, trapuntato su rete d'acciaio con filo d'acciaio. Il prodotto è consigliato per l'isolamento termico ed acustico di impianti industriali dove è richiesta un'alta resistenza alla temperatura, in accordo con la norma EN 14303 & CINI 2.2.02



ROCKWOOL PROROX WM 950 WR-TECH

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	6000X1000	80,00	6.00	21,00	126.00	126.00	186718	15,17	0,0262	C
40	5500X1000	80,00	5.50	21,00	115.50	115.50	186720	16,59	0,0286	C
50	4000X1000	80,00	4.00	21,00	84.00	84.00	186722	19,41	0,0392	C
60	3500X1000	80,00	3.50	21,00	73.50	73.50	186724	22,21	0,0448	A
70	3500X1000	80,00	3.50	21,00	73.50	73.50	186726	25,44	0,0448	C
80	3000X1000	80,00	3.00	21,00	63.00	63.00	186728	26,88	0,0523	A
90	2500X1000	80,00	2.50	21,00	52.50	52.50	186730	29,55	0,0628	A
100	2500X1000	80,00	2.50	21,00	52.50	52.50	186732	33,78	0,0785	C
120	2000X1000	80,00	2.00	21,00	42.00	210,00	186734	40,89		



ROCKWOOL PROROX WM 960 WR-TECH

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	6000X1000	100,00	6.00	21,00	126.00	126,00	210196	16,11	0,0262	A
40	5000X1000	100,00	5.00	21,00	105.00	105,00	210197	19,12	0,0314	A
50	4000X1000	100,00	4.00	21,00	84.00	84,00	210199	21,70	0,0392	A
60	3000X1000	100,00	3.00	21,00	63.00	63,00	210200	25,47	0,0523	A
70	2500X1000	100,00	2.50	21,00	52.50	52,50	210201	29,12	0,0628	C
80	2500X1000	100,00	2.50	21,00	52.50	52,50	210202	32,81	0,0628	A
90	2000X1000	100,00	2.00	21,00	42.00	42,00	210203	36,39	0,0785	C
100	2000X1000	100,00	2.00	21,00	42.00	42,00	210204	40,16	0,0785	A
120	2000X1000	100,00	2.00	21,00	42.00	168,00	210205	45,98	0,0785	C



ROCKWOOL PROROX WM 970 WR-TECH

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² rotolo	Rotoli pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	6000X1000	128,00	6.00	15	90.00	540,00	186771	19,94	0,0340	C
40	5000X1000	128,00	5.00	15	75.00	450,00	186772	23,81	0,0408	C
50	4000X1000	128,00	4.00	15	60.00	360,00	186773	27,03	0,0510	C
60	3000X1000	128,00	3.00	15	45.00	270,00	186774	32,06	0,0680	C
70	2500X1000	128,00	2.50	15	37.50	225,00	186775	37,85	0,0816	C
80	2500X1000	128,00	2.50	15	37.50	180,00	186776	40,33	0,1020	C
90	2000X1000	128,00	2.00	15	30.00		186777	46,23		
100	2000X1000	128,00	2.00	15	30.00		186778	48,92		
120	2000X1000	128,00	2.00	15	30.00		186779	59,51		



ROCKWOOL COPPELLE PROROX PS 960

FORTLAN-DIBI

ProRox PS 960 è una coppella a fibra concentrata in lana di roccia.

Le coppelle sono prodotte con un taglio longitudinale per facilitarne l'installazione e sono consigliate per l'isolamento termico ed acustico di tubazioni industriali.

DIAMETRI		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm											
mm Ø		20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	
22	Price	3,89 €	4,99 €	6,82 €	9,97 €	12,92 €	20,48 €	26,33 €	35,53 €				
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	36 432 14972	30 360 115898	20 240 14974	13 156 14975	9 108 14976	6 72 14977	4 48 14979	4 48 18309				
28	Price	4,55 €	5,69 €	7,61 €	10,64 €	13,72 €	21,31 €	27,18 €	36,37 €				
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	30 360 218654	25 300 218655	16 192 227297	12 144 218657	9 108 218658	6 72 218659	4 48 14988	1 33 14989				
35	Price	6,00 €	7,52 €	8,65 €	11,68 €	14,98 €	22,73 €	28,77 €	38,12 €	41,47 €	48,58 €		
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	25 300 16158	20 240 15003	16 192 218660	9 108 218661	7 84 218647	5 60 218673	4 48 218672	1 30 218693	1 25 100484	1 20 100487		
42	Price	6,26 €	7,59 €	9,72 €	12,69 €	16,25 €	24,16 €	30,37 €	38,76 €	43,49 €	50,82 €		
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	20 240 15011	16 192 218662	12 144 218663	9 108 218664	6 72 15015	4 48 15016	1 28 15017	1 28 15018	1 25 85779	1 19 19353		
48	Price	7,28 €	8,37 €	10,58 €	13,59 €	17,31 €	25,39 €	31,74 €	39,40 €	45,22 €	52,77 €		
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	16 192 15019	15 180 218665	12 144 218666	9 108 218650	6 72 218646	4 48 15025	1 33 15028	1 27 15031	1 25 15032	1 19 15033		
54	Price	7,78 €	9,19 €	11,50 €	14,46 €	18,38 €	26,59 €	33,13 €	52,30 €	46,98 €	54,69 €		
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	16 - 76325	14 - -	10 120 15038	8 96 15039	5 60 15040	4 48 16776	1 25 253337	1 25 241733	1 25 -	1 19 -	1 12 -	1 12 -
60	Price	8,50 €	10,00 €	12,38 €	15,32 €	19,47 €	27,83 €	34,50 €	43,40 €	48,71 €	56,62 €	67,94 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	12 144 15046	11 132 218667	9 108 218668	6 72 218651	5 60 218645	4 48 15053	1 30 15059	1 24 15062	1 20 15063	1 16 15064	1 12 115821	1 12 -
70	Price	9,75 €	11,37 €	13,90 €	16,78 €	21,28 €	29,85 €	36,77 €	46,88 €	51,60 €	59,86 €	71,52 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	9 108 15071	8 96 15072	5 60 15073	4 48 15074	1 33 20462	1 25 176700	1 25 61845	1 25 -	1 25 15078	1 19 -	1 12 -
76	Price	10,46 €	12,15 €	14,79 €	17,69 €	22,37 €	31,06 €	38,11 €	47,54 €	53,32 €	61,79 €	73,67 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	9 108 115819	9 108 218733	7 84 218734	5 60 218648	4 48 218644	1 30 15085	1 25 15087	1 20 15090	1 14 15091	1 14 15092	1 12 19136	1 12 -
89	Price		13,91 €	16,74 €	19,59 €	24,67 €	33,72 €	41,06 €	51,64 €	57,11 €	65,98 €	78,30 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	6 72 15103	4 48 15105	1 33 218735	1 25 15111	1 27 15114	1 22 15117	1 19 15120	1 16 15122	1 12 15123	1 10 15125	1 10 -
102	Price		15,64 €	18,68 €	21,49 €	26,99 €	36,37 €	44,03 €	53,89 €	60,84 €	70,16 €	82,92 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	5 60 15128	4 48 15129	1 36 15131	1 28 15133	1 24 18106	1 20 15136	1 16 15137	1 14 17484	1 12 15138	1 12 251819	1 12 -
108	Price		16,45 €	19,59 €	22,37 €	28,07 €	37,58 €	45,39 €	55,01 €	62,59 €	72,10 €	85,09 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	5 60 15139	4 48 15140	1 33 15142	1 25 15144	1 23 15146	1 20 15147	1 16 15148	1 12 300556	1 11 15149	1 11 -	1 11 -
114	Price		17,27 €	20,49 €	23,24 €	29,17 €	38,79 €	46,76 €	57,74 €	64,31 €	74,04 €	87,21 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	4 48 218737	4 48 218757	1 32 15156	1 25 218643	1 20 218759	1 18 15164	1 15 15166	1 12 15167	1 11 15169	1 8 15171	1 8 -
121	Price		18,23 €	21,53 €	24,26 €	30,43 €	40,21 €	48,35 €	59,66 €	66,35 €	76,29 €	89,71 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	4 48 15172	3 36 26095	1 30 18113	1 24 26097	1 20 18115	1 14 15176	1 14 16922	1 12 19616	1 11 18239	1 11 -	1 11 -
127	Price		19,04 €	22,44 €	25,16 €	31,50 €	41,44 €	49,71 €	61,16 €	68,07 €	78,21 €	91,88 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	4 48 -	3 33 15180	1 27 15182	1 23 15185	1 19 15188	1 16 280331	1 15 15192	1 12 18487	1 10 15193	1 8 19905	1 8 -
133	Price		19,82 €	23,33 €	26,02 €	32,58 €	42,66 €	51,08 €	62,69 €	69,81 €	80,16 €	94,01 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	1 36 15195	1 32 15197	1 25 15200	1 24 15203	1 17 15205	1 15 15206	1 12 15208	1 11 20693	1 10 15210	1 8 17594	1 8 -
140	Price		20,77 €	24,36 €	27,06 €	33,83 €	44,07 €	52,67 €	64,42 €	71,85 €	82,42 €	96,49 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	1 33 15213	1 30 15215	1 24 15218	1 20 15221	1 16 15222	1 14 15223	1 12 15225	1 11 15226	1 9 15227	1 8 15229	1 8 -
151	Price		22,23 €	26,03 €	28,65 €	35,81 €	46,32 €	55,18 €	67,16 €	75,02 €	85,93 €	100,45 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	- - -	1 - 20594	- - -	1 - 23601	1 - 17048	1 - 167221	1 - -	1 - 220392	1 - 17701	1 - -	1 - -
159	Price		23,31 €	26,16 €	29,82 €	37,26 €	47,93 €	56,99 €	69,21 €	77,29 €	88,54 €	103,29 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	1 27 15237	1 25 15239	1 20 15241	1 16 15243	1 14 15244	1 12 15245	1 11 15246	1 9 19693	1 8 15247	1 6 22518	1 6 -
169	Price		24,68 €	28,74 €	31,30 €	39,06 €	49,98 €	59,29 €	71,69 €	80,23 €	91,75 €	106,87 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	1 25 15249	1 22 15251	1 19 15253	1 16 15255	1 12 15256	1 11 218760	1 10 15261	1 9 15263	1 8 15264	1 6 15266	1 6 -
178	Price		25,90 €	30,08 €	32,63 €	40,66 €	51,83 €	61,29 €	73,96 €	82,80 €	94,64 €	110,08 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	- - -	1 20 15269	1 14 15271	1 12 15272	1 11 17149	1 9 17146	1 9 15273	1 8 99533	1 8 15274	1 8 19086	1 8 -
194	Price		28,04 €	32,46 €	35,21 €	43,52 €	55,05 €	64,94 €	78,00 €	87,43 €	99,81 €	115,81 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°	- - -	1 19 -	1 17 15286	1 14 15287	1 12 15288	1 11 15289	1 10 15290	1 8 15291	1 8 15292	1 6 15293	1 6 18144	1 6 -



ROCKWOOL COPPELLE PROROX PS 960

FORTLAN-DIBI

Prodotto conforme con la norma EN 14303
Lunghezza: 1000 mm

Massima temperatura d'esercizio: 650 °C
Contenuto di cloruri: <10 ppm

DIAMETRI		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm											
mm Ø		20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	
205	Price		29,54 €	34,10 €	36,55 €	45,51 €	57,30 €	67,45 €	80,73 €	90,61 €	103,36 €	119,74 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		1 16 15294	1 - 15295	1 - 15296	1 - 15297	1 10 16959	1 9 15298	1 8 15299	- - -	- - -	- - -	- - -
219	Price		31,39 €	36,22 €	38,61 €	48,03 €	60,14 €	70,62 €	84,22 €	94,66 €	107,87 €	124,73 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		1 16 17018	1 14 15306	1 12 15308	1 11 15310	1 9 15311	1 8 15314	1 8 15316	1 6 15318	1 6 15319	1 5 15321	1 5 15321
230	Price		32,90 €	37,85 €	43,13 €	49,98 €	62,37 €	73,13 €	87,00 €	97,86 €	111,39 €	128,65 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		1 - 15325	1 12 15326	1 11 15327	1 10 15329	1 9 15330	1 - 15331	1 6 15332	1 6 295257	1 5 16719	1 5 17154	1 5 17154
245	Price		34,90 €	40,11 €	46,08 €	56,47 €	65,43 €	76,53 €	90,76 €	102,20 €	116,21 €	134,02 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		1 - 15333	1 12 15334	1 11 15336	1 9 15337	1 8 15338	1 6 15339	1 6 15340	1 5 15341	1 5 -	1 5 15344	1 - -
253	Price		35,98 €	41,30 €	49,07 €	59,78 €	67,05 €	78,36 €	92,76 €	104,50 €	118,79 €	136,87 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		- - -	11 - 15346	10 - 15347	9 - 15348	8 - 15349	8 - 15350	1 - 15351	1 - 23722	1 - 17147	1 - -	1 - -
273	Price		38,68 €	44,29 €	50,59 €	62,72 €	71,13 €	82,90 €	97,77 €	110,29 €	125,23 €	144,02 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		1 - 15363	1 10 15365	1 9 15367	1 8 15369	1 6 15371	1 6 15374	1 5 15376	1 5 15378	1 5 15380	1 4 15382	1 4 15382
305	Price		42,99 €	58,87 €	64,03 €	72,72 €	77,63 €	93,45 €	105,77 €	119,53 €	135,54 €	155,43 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		1 - 16746	1 8 16793	1 6 15391	1 6 15393	1 5 15394	1 5 15395	1 5 15396	1 4 -	1 4 15397	1 4 18197	1 1 -
324	Price		45,55 €	64,85 €	69,10 €	77,07 €	89,41 €	100,21 €	115,32 €	129,95 €	141,65 €	162,23 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		1 - 16199	1 6 15403	1 6 15405	1 5 15406	1 5 15408	1 5 15410	1 4 15412	1 20 15415	1 18 15416	1 18 15418	1 18 15418
356	Price		49,85 €	67,77 €	69,20 €	81,02 €	95,98 €	113,39 €	124,04 €	149,33 €	151,98 €	173,67 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°		1 - 16423	1 6 15421	1 6 15423	1 5 15426	1 4 15428	1 4 15431	1 4 15434	1 4 15437	1 4 15438	1 4 15439	1 4 15439
406	Price			86,97 €	87,40 €	99,73 €	107,20 €	123,86 €	146,76 €	157,50 €	168,10 €	191,52 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°			5 - 16741	1 4 15450	1 4 15452	1 18 15454	1 16 15458	1 16 15460	1 16 15462	1 14 15464	1 14 15466	1 14 15466
419	Price			95,31 €	98,71 €	103,00 €	117,67 €	129,75 €	149,58 €	166,30 €	172,29 €	196,13 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°			1 - 114779	1 4 15468	1 - 15470	1 - 15472	1 - 15474	1 - 15475	1 0 15476	1 12 15477	1 12 17673	1 12 17673
432	Price			96,42 €	100,21 €	107,48 €	103,44 €	140,28 €	151,73 €	175,63 €	176,46 €	200,78 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°			4 - 304108	4 - 22155	1 - 23738	1 - 24683	1 - 68640	1 - 20071	1 - 21438	1 - 18974	1 - -	1 - -
456	Price			102,34 €	104,85 €	108,25 €	129,71 €	153,14 €	175,59 €	185,47 €	192,55 €	209,38 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°			1 - 16742	1 16 15478	1 16 15480	1 16 15481	1 16 15484	1 12 15486	1 12 15489	1 - 15490	1 - 15491	1 - 15491
508	Price			120,05 €	125,79 €	132,56 €	145,60 €	171,48 €	180,98 €	195,84 €	204,58 €	227,93 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°			1 - 17009	1 - 15493	1 14 15495	1 - 16819	1 12 15497	1 10 16769	1 10 15501	1 8 15503	1 8 15505	1 8 15505
558	Price			134,13 €	140,71 €	153,21 €	181,85 €	190,99 €	207,70 €	217,37 €	217,05 €	245,83 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°			1 - 26446	1 - 15507	1 - 15509	1 10 15512	1 8 17348	1 - 15514	1 - 18133	1 6 15515	1 - 17082	1 - -
610	Price				162,54 €	182,37 €	189,13 €	207,88 €	228,50 €	241,30 €	259,86 €	264,37 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°				1 - 15516	1 8 15518	1 8 15519	1 - 15520	1 - 15522	1 - 17246	1 - 15524	1 - 15525	1 - 15525
660	Price				180,94 €	193,78 €	209,61 €	230,62 €	249,82 €	267,82 €	330,17 €	338,25 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°				1 - 19199	1 - 16196	1 - 15528	1 - 15529	1 - 15530	1 - 17639	1 - 15531	1 - 271965	1 - -
712	Price				187,72 €	215,31 €	230,24 €	251,66 €	277,63 €	297,28 €	338,26 €	345,66 €	
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°				1 - 15533	1 - 15534	1 - 15535	1 - 17562	1 - 15538	1 - 15540	1 - 15541	1 - 18030	1 - -
915	Price				235,06 €	254,94 €							
	Pezzi / Pacco Pezzi / Pallet Prodotto n°				1 - 21340	1 - 26703							



PAROC PRO WIRED MAT MATERASSI TRAPUNTATI SU RETE

FORTLAN-DIBI

Dimensione bancali: 1200x1200mm

Camion completo: 22/24 bancali

NOME COMMERCIALE	DENSITÀ	SPESORE	DIMENSIONE ROTOLI	IMBALLO		LOTTO MINIMO	PREZZO
	Kg/m ³	mm	mm	m ² /plt	rotoli/plt	Plt	€/m ²
PAROC PRO WIRED MAT 660 660°C	80	30	1000x8000	168	21	4	13,09
	80	40	1000x6500	136,5	21	4	16,51
	80	50	1000x5000	105	21	4	19,93
	80	60	1000x4000	84	21	4	23,34
	80	70	1000x3500	73,5	21	4	26,76
	80	80	1000x3500	73,5	21	4	30,18
	80	90	1000x3000	63	21	4	33,48
	80	100	1000x2500	52,5	21	4	37,01
	80	110	1000x2500	52,5	21	4	40,52
	80	120	1000x2000	42	21	4	43,93
PAROC PRO WIRED MAT 680 680°C	100	30	1000x8000	168	21	3	14,21
	100	40	1000x6500	136,5	21	3	17,96
	100	50	1000x4500	94,5	21	4	21,71
	100	60	1000x4000	84	21	3	25,46
	100	70	1000x3500	73,5	21	3	29,22
	100	80	1000x3500	73,5	21	3	32,97
	100	90	1000x3000	63	21	3	36,63
	100	100	1000x2500	52,5	21	3	40,46
	100	110	1000x2500	52,5	21	3	44,22
	100	120	1000x2000	42	21	3	47,97
PAROC PRO WIRED MAT 130 680°C	130	30	1000x8000	168	21	3	17,08
	130	40	1000x6500	136,5	21	3	21,75
	130	50	1000x4500	94,5	21	3	26,43
	130	60	1000x4000	84	21	3	31,10
	130	70	1000x3000	63	21	3	35,78
	130	80	1000x3000	63	21	3	40,45
	130	90	1000x2500	52,5	21	3	45,03
	130	100	1000x2000	42	21	3	49,82

RIVESTIMENTI (Prezzo al m ² aggiuntivo per rivestimento su un lato)		Euro/m ²
Alucoat	Alluminio 18-20my retinato 5x5	2,92
Al1	Alluminio puro 80gr/m ² - su dens. 80-100-130Kg/m ³	2,92
W2	Rete Inox AISI 304 - disponibile in dimensione 500 o 1000mm	12,08

VERIFICARE MINIMI D'ORDINE E TEMPI DI CONSEGNA CON LA NOSTRA SEGRETERIA COMMERCIALE OPPURE CONTATTANDO IL PROPRIO REFERENTE COMMERCIALE



PAROC PRO SECTION 100 COPPELLE

FORTLAN-DIBI

PREZZO €/ml																
DIAMETRI		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm														
mm Ø	inch Ø	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	
15	1/8	4,07	5,20	5,97	8,45	10,68										
18	3/8	4,52	5,26	6,19	8,86	10,92	13,90									
22	1/2	4,62	5,68	6,29	8,96	12,21	13,97	16,39	22,34							
28	3/4	5,44	5,74	6,41	9,32	12,89	15,07	18,61	21,14							
35	1	5,80	6,03	6,90	9,66	13,38	15,25	19,37	24,64	29,93	31,92					
42	1 1/4	6,38	6,79	7,99	10,44	14,20	17,42	21,24	26,05	31,45	33,97					
49	1 1/2	7,32	8,14	8,62	10,30	14,61	19,35	23,53	27,38	33,59	35,34					
54	1 3/4	7,45	8,23	8,68	11,22	14,71	21,74	24,23	28,96	34,96	39,35					
57		7,86	8,34	9,06	11,77	14,90	22,29	24,87	29,48	35,36						
60	2	8,38	8,82	9,12	12,14	15,69	21,40	26,27	32,16	36,67	40,61					
64	2 1/4	8,59	8,97	9,68	12,14	16,98	23,57	26,92	32,97	37,14	42,88	46,86	53,54			
70		8,76	9,08	10,03	12,87	17,45	24,02	28,07	33,59	37,83	43,78	49,59	58,83			
76	2 1/2	8,92	9,66	11,19	13,55	18,41	24,92	29,20	34,64	39,50	45,00	52,31	58,90			
89	3	8,74	10,24	11,88	14,74	21,99	26,60	32,51	37,74	43,36	48,63	58,41	62,83			
102	3 1/2		10,66	13,52	18,32	23,83	28,11	34,54	42,39	46,09	50,32	60,32	66,25			
108			12,65	14,59	19,61	24,70	28,94	36,01	43,54	48,14	56,13	58,84	70,30			
114	4		12,74	17,02	19,24	24,93	29,58	37,29	44,98	49,98	56,89	58,96	71,99			
127	4 1/2		15,93	17,96	20,91	27,18	32,15	40,21	45,21	55,68	60,07	69,37	75,33			
133			16,16	18,75	22,54	27,27	34,04	40,32	45,35	56,62	62,87	71,33	79,54			
140	5		17,34	19,63	22,67	30,25	34,25	41,65	46,77	58,42	68,04	73,10	82,24			
156			18,71	21,00	24,68	31,60	36,99	44,20	53,46	62,68	73,02	80,54	88,90			
159			18,97	22,03	25,85	31,90	40,99	45,36	55,34	63,26	73,63	82,39	90,54			
169	6		20,12	22,10	25,90	35,46	41,15	50,98	56,06	68,49	74,57	80,28	93,72			
194				30,61	30,12	37,16	47,34	54,13	61,72	72,14	76,44	83,87				
208				31,04	32,60	39,63	49,37	59,09	64,71	74,32	81,47	86,26				
219	8			32,24	33,66	44,16	49,82	64,07	67,77	76,44	84,96	88,27	121,89	168,83	186,79	
230				34,51	35,39	49,61	59,85	67,01	78,94	89,04	97,04	103,17	138,56	184,89	204,52	
240				35,31	37,85	51,03	60,40	68,12	79,85	94,14	100,26	111,87	148,37	190,34	216,38	
245				36,28	38,15	55,79	60,99	69,55	80,37	96,95	107,57	114,28	127,45	196,38	217,25	
259				39,45	41,07	57,43	61,29	73,06	83,72	109,12	124,26	136,77	153,42	206,28	218,95	
273	10			40,74	44,53	58,94	64,37	78,92	83,96	115,83	137,89	141,01	155,18	214,16	226,57	
289				46,69	58,63	67,43	73,92	87,06	92,39	116,50	134,64	141,99	161,46	222,29	236,77	
295				53,78	64,18	71,69	74,96	91,48	99,41	122,02	136,42	144,56	163,27	225,39	242,33	
305				57,33	65,03	72,87	83,46	101,08	112,84	124,45	138,14	148,39	173,05	230,59	252,58	
324	12			59,64	65,52	77,22	87,41	106,44	116,40	134,04	138,87	156,18	180,68	243,92	273,20	
356	14			63,27	74,62	84,48	106,44	117,03	129,63	142,67	162,47	166,52	184,98	258,35	277,34	
371				66,81	76,95	91,76	112,27	118,72	137,00	158,16	164,41	167,74	187,40	262,70	289,60	
406	16			76,85	84,19	106,32	124,57	138,83	151,82	159,66	173,02	195,62	220,86	296,39	335,91	
426				82,97	90,81	114,56	136,08	140,63	156,56	162,41	183,17	196,71	221,02	299,31	340,62	
457	18			86,82	92,79	123,48	142,85	153,30	178,23	192,47	217,55	225,41	265,15	326,19	380,70	
479				94,56	102,57	127,09	142,92	162,90	189,46	198,73	225,39	244,70	283,97	361,94	393,53	
490				102,14	111,68	134,68	149,69	181,51	200,54	212,27	249,42	274,90	301,12	384,16	405,50	
508	20			106,80	117,60	142,42	155,21	182,55	203,76	215,47	259,40	276,28	303,31	384,96	409,95	
533					124,60	148,63	159,59	182,93	208,28	236,99	267,88	279,38	323,14	387,76	419,50	
558					135,64	160,75	165,14	192,70	230,10	245,69	275,35	304,38	342,05	395,96	471,88	
612	24				144,68	184,92	198,08	220,09	273,66	285,80	313,87	322,30	366,95	441,53	492,41	
630					149,59	189,21	200,58	248,64	275,91	289,52	321,86	326,62	375,20	450,73	503,70	
714							223,72	215,90	261,97	283,79	352,98	380,49	387,84	456,72	493,80	553,66
762							273,01	267,98	313,70	343,56	369,73	395,26	409,63	475,97	516,40	572,96
813							231,79	259,32	322,77	353,57	370,57	415,33	444,64	500,98	542,19	607,84
914							267,41	277,89	333,58	366,57	406,17	430,42	447,05	525,62	570,91	643,93

UNITÀ VENDITA MINIMA: SINGOLO PACCO

COPPELLE IMBALLATE IN SCATOLE 390 x 290 x 121 mm
CAMION COMPLETO 22 PALLETS DIM. 1200 x 1150



IMBALLO IN SCATOLE DI CARTONE
DIM. 390 x 390 x 1210mm

PAROC PRO SECTION 100 F1 - IN DUE SEMIGUSCI
È POSSIBILE L'ABBINAMENTO CON ALTRI PRODOTTI PAROC


PREZZO €/ml

DIAMETRI		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm									
mm Ø	inch Ø	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
18	3/8	7,92	8,48	10,17	13,40	14,43	17,12				
22	1/2	8,13	8,57	10,05	13,48	15,31	17,40	19,75	23,26		
28	3/4	9,33	9,92	10,89	13,54	15,49	17,69	19,99	25,95		
35	1	9,48	9,97	11,02	14,34	16,82	19,01	23,45	28,74	32,57	40,96
42	1 1/4	10,32	10,95	12,82	14,40	17,46	21,38	26,12	30,22	33,79	0,00
49	1 1/2	10,63	11,38	12,94	14,56	18,09	22,27	28,49	31,62	34,17	48,88
54		11,46	12,36	13,37	15,82	18,35	23,23	29,16	33,64	34,36	48,94
57		11,82	12,60	13,61	16,93	18,38	23,46	30,22	33,72	35,44	0,00
60	2	11,98	12,83	13,66	17,21	19,79	24,23	32,62	34,17	38,41	50,14
64		12,45	12,91	13,70	17,50	21,29	24,45	34,08	35,85	40,69	50,37
70		12,77	12,98	13,97	17,83	21,48	27,53	32,71	37,08	41,30	51,26
76	2 1/2	13,03	13,18	16,27	18,20	23,71	27,34	33,79	37,77	42,03	52,57
89	3	14,55	14,74	17,11	20,42	26,42	30,11	37,17	41,50	47,13	54,82
102	3 1/2		15,64	19,16	21,82	28,64	31,46	35,54	43,65	48,99	56,28
108			16,82	19,64	24,85	28,36	34,57	41,95	48,11	51,40	61,27
114	4		17,62	20,94	24,91	30,50	35,86	43,77	47,40	53,93	62,97
127			19,34	23,57	26,29	32,17	38,57	44,25	51,01	59,71	66,63
133			20,65	24,21	29,42	32,57	40,49	44,48	51,75	60,62	68,72
140	5		21,98	26,18	30,05	36,40	40,77	48,05	53,32	61,57	69,09
156			22,24	26,51	32,77	36,46	44,28	50,23	58,56	61,68	74,86
159			23,98	29,08	34,03	40,16	45,96	52,71	57,79	62,78	80,62
169	6			32,28	36,39	45,99	50,53	55,44	67,29	72,27	82,56
194				35,95	38,07	48,60	55,22	61,34	72,43	75,97	91,59
208				36,87	38,43	49,77	55,76	66,57	75,94	80,98	94,90
219	8			42,61	42,99	55,21	63,19	79,11	83,20	82,60	89,89
259				45,96	48,67	62,98	68,60	80,96	91,33		
273	10			53,56	57,86	67,43	76,70	89,72	97,55		
324											

UNITÀ VENDITA MINIMA: SINGOLO PACCO
**È POSSIBILE L'ABBINAMENTO CON ALTRI PRODOTTI PAROC
(MATERASSI SU RETE, FELTRI LAMELLARI, PANNELLI ECC...)**

**DIM. BANCALI: 1200x1200 mm
CAMION COMPLETO: 22 PALLETS**

**IMBALLO IN SCATOLE DI CARTONE
DIM. 390x390x1210 mm**



IMBALLI PAROC PRO SECTION 100 COPPELLE

FORTLAN-DIBI

METRO LINEARE / PACCO

DIAMETRI		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm															
mm Ø	inch Ø	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
12-18		33,6	24,0	24,0	14,4												
22-28		24,0	18,0	18,0	10,8	8,4											
15	1/8	42,0	33,6	24,0	14,4	8,4											
18	3/8	33,6	24,0	18,0	10,8	8,4	6,0										
22	1/2	33,6	24,0	18,0	10,8	8,4	6,0	3,6	3,6								
28	3/4	24,0	18,0	14,4	10,8	8,4	6,0	3,6	3,6								
35	1	24,0	18,0	14,4	8,4	6,0	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6						
42	1 1/4	18,0	14,4	10,8	8,4	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6							
48	1 1/2	14,4	10,8	8,4	8,4	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6							
54	1 3/4	14,4	10,8	8,4	8,4	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4						
57		10,8	10,8	8,4	6,0	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6							
60	2	10,8	8,4	8,4	6,0	6,0	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4						
64	2 1/4	10,8	8,4	8,4	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2				
70	2 1/2	8,4	8,4	8,4	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2				
76		8,4	8,4	6,0	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2				
89	3	8,4	6,0	6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2				
102	3 1/2		6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2				
108			6,0	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2				
114	4		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2				
127			3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2				
133			3,6	3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2				
140	5		3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2				
156			3,6	3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2				
159			3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2				
168	6		3,6	3,6	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2				
194				2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2				
208				2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2				
219	8			2,4	2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
230				2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
240				2,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
245				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
259				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
273	10			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
289				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
295				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
305				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
324	12			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
356	14			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
371				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
406	16			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
426				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
457	18			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
479				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
508	20			1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
533					1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
558					1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
612	24				1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
630					1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
714						1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
813						1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
914						1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

DIM. BANCALI: 1200x1200 mm
CAMION COMPLETO 22-24 BANCALI

PRO SECTION 100 FI
IN DUE SEMIGUSCI

IMBALLO IN SCATOLE DI CARTONE
DIM. 390x390x1210 mm



IMBALLI PAROC PRO SECTION 100 COPPELLE

FORTLAN-DIBI

METRO LINEARE / BANCALE

DIAMETRI		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm															
mm Ø	inch Ø	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
12-18		806,4	576,0	576,0	345,6												
22-28		576,0	432,0	432,0	259,2	184,8											
15	1/8	1008,0	806,4	576,0	345,6	235,2											
18	3/8	806,4	576,0	432,0	259,2	235,2	144,0										
22	1/2	806,4	576,0	432,0	259,2	184,8	144,0	115,2	108,0								
28	3/4	576,0	432,0	345,6	259,2	184,8	144,0	115,2	86,4								
35	1	576,0	432,0	345,6	235,2	144,0	144,0	108,0	86,4	64,8	57,6						
42	1 1/4	432,0	345,6	259,2	184,8	144,0	115,2	108,0	72,0	64,8							
48	1 1/2	345,6	259,2	235,2	184,8	144,0	115,2	86,4	72,0	57,6							
54	1 3/4	345,6	259,2	235,2	184,8	144,0	108,0	86,4	64,8	57,6	48,0						
57		259,2	259,2	235,2	144,0	144,0	108,0	86,4	64,8	57,6							
60	2	259,2	235,2	235,2	144,0	144,0	108,0	72,0	64,8	52,8	48,0						
64	2 1/4	259,2	235,2	184,8	144,0	115,2	108,0	72,0	64,8	52,8	48,0	38,4	36,0				
70	2 1/2	235,2	235,2	184,8	144,0	115,2	86,4	72,0	57,6	52,8	43,2	38,4	36,0				
76		235,2	184,8	144,0	144,0	108,0	86,4	64,8	57,6	48,0	43,2	38,4	36,0				
89	3	184,8	144,0	144,0	115,2	86,4	72,0	57,6	52,8	43,2	38,4	36,0	31,2				
102	3 1/2		144,0	115,2	108,0	72,0	64,8	52,8	48,0	38,4	38,4	31,2	28,8				
108			144,0	115,2	86,4	72,0	57,6	52,8	43,2	38,4	36,0	31,2	24,0				
114	4		115,2	108,0	86,4	64,8	57,6	48,0	43,2	38,4	36,0	28,8	24,0				
127			108,0	86,4	72,0	57,6	52,8	43,2	38,4	36,0	31,2	24,0	21,6				
133			108,0	86,4	64,8	57,6	48,0	43,2	38,4	36,0	28,8	24,0	21,6				
140	5		86,4	72,0	64,8	52,8	48,0	38,4	38,4	31,2	28,8	21,6	21,6				
156			72,0	64,8	57,6	48,0	43,2	38,4	36,0	28,8	21,6	21,6	21,6				
159			72,0	64,8	52,8	48,0	38,4	38,4	31,2	28,8	21,6	21,6	21,6				
168	6		64,8	57,6	52,8	43,2	38,4	36,0	31,2	24,0	21,6	21,6	19,2				
194				48,0	43,2	38,4	36,0	28,8	24,0	21,6	21,6	19,2					
208				43,2	38,4	36,0	31,2	24,0	21,6	21,6	19,2	19,2					
219	8			60	55,2	43,2	38,4	28,8	28,8	24	21,6	19,2	19,2	14,4	14,4	12	12
230				64,8	48	40,8	36	28,8	26,4	24	21,6	19,2	19,2	14,4	14,4	12	12
240				62,4	48	40,8	33,6	28,8	24	24	21,6	16,8	16,8	14,4	12	12	9,6
245				50,4	48	38,4	31,2	26,4	26,4	21,6	19,2	16,8	16,8	14,4	12	9,6	9,6
259				48	45,6	33,6	31,2	26,4	24	19,2	19,2	16,8	14,4	14,4	12	9,6	9,6
273	10			48	40,8	31,2	28,8	24	24	19,2	19,2	14,4	14,4	12	12	9,6	9,6
289				45,6	36	31,2	26,4	24	21,6	19,2	16,8	14,4	14,4	12	9,6	9,6	9,6
295				48	36	28,8	26,4	21,6	21,6	16,8	16,8	14,4	14,4	12	12	9,6	9,6
305				40,8	33,6	31,2	26,4	21,6	19,2	16,8	16,8	14,4	12	12	9,6	9,6	9,6
324	12			38,4	33,6	26,4	24	21,6	19,2	19,2	14,4	14,4	12	9,6	9,6	9,6	9,6
356	14			33,6	26,4	24	19,2	19,2	16,8	16,8	14,4	12	12	9,6	9,6	7,2	7,2
371				33,6	26,4	24	19,2	19,2	16,8	12	12	12	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2
406	16			26,4	21,6	19,2	16,8	14,4	14,4	12	12	9,6	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2
426				24	24	16,8	16,8	12	12	12	9,6	9,6	9,6	9,6	7,2	7,2	4,8
457	18			21,6	19,2	16,8	14,4	12	12	9,6	9,6	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2	4,8
479				19,2	16,8	14,4	14,4	12	12	9,6	9,6	9,6	9,6	7,2	7,2	4,8	4,8
508	20			19,2	16,8	14,4	14,4	12	9,6	9,6	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2	4,8	4,8
533					14,4	14,4	12	12	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2	4,8	4,8	4,8	4,8
558					12	12	12	9,6	9,6	9,6	7,2	7,2	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
612	24				12	12	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
630					12	9,6	9,6	7,2	7,2	7,2	7,2	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
714						9,6	7,2	7,2	7,2	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	2,4	2,4
813						7,2	7,2	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
914						4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	2,4	2,4	2,4				

DIM. BANCALI: 1200x1200 mm
CAMION COMPLETO 22-24 BANCALI

PRO SECTION 100 FI
IN DUE SEMIGUSCI

IMBALLO IN SCATOLE DI CARTONE
DIM. 390x390x1210 mm



COPPELLE ISOPIPE 090

FORTLAN-DIBI



Coppelle in lana di roccia ricavate da blocco, a fibra dormiente, tecnica produttiva che offre estrema flessibilità realizzativa di diametri e spessori fuori standard.

Classe di reazione al fuoco: A1

Conducibilità termica EN 12667

temperatura media C: 50° | 100° | 200° | 300°
 λ (W/mK): 0,042 | 0,051 | 0,075 | 0,111

Coppelle standard prodotte in altezza 1000 o 1200.

Coppelle con diametro est. max 200 mm sono prodotte in pezzo unico.

Imballo:
scatole o sacchi

DIAMETRO		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm					
mm Ø	inch Ø	25	30	40	50	60	80
Prezzo €/m							
22		5,90	6,95	10,20	13,75	18,05	28,50
27		6,15	7,45	10,95	14,45	18,75	30,00
33		6,60	7,90	11,50	14,45	19,45	31,65
42		7,45	8,80	12,30	15,95	20,50	33,85
48		7,80	9,20	12,90	16,55	21,90	35,70
60		8,80	10,20	14,35	18,15	23,10	38,95
70		9,20	11,25	15,05	19,35	24,70	41,75
76		9,55	11,50	15,70	20,10	25,55	43,30
89		10,20	12,90	17,25	21,65	27,10	46,70
102		11,50	14,05	18,15	22,95	28,70	50,55
108		12,00	14,45	19,00	23,40	29,35	52,15
114		12,30	14,60	19,60	24,30	30,15	53,75
127			15,70	20,35	25,90	32,05	57,05
133			16,20	21,40	26,35	32,55	59,10
140			16,75	22,05	27,25	33,35	61,05
159			20,10	24,70	29,10	35,85	66,25
169			20,75	25,55	31,10	38,05	68,85
194			23,40	32,55	42,20	52,70	75,70
219			26,00	20,95	46,55	57,70	82,50
253			29,65	40,55	52,25	64,80	91,80
273			31,65	43,30	56,00	68,85	97,50
324			36,95	50,40	64,45	79,40	111,40



COPPELLE ISOPIPE 090 ALU

FORTLAN-DIBI



Coppelle in lana di roccia ricavate da blocco, a fibra dormiente, tecnica produttiva che offre estrema flessibilità realizzativa di diametri e spessori fuori standard. Prodotte con rivestimento esterno in alluminio rinforzato con retina in filo di vetro e linguetta adesiva

Coppelle standard prodotte in altezza 1000 o 1200.

Imballo: scatole o sacchi

DIAMETRO		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm				
mm Ø	inch Ø	25	30	40	50	60
Prezzo €/m						
22		11,25	12,55	17,65	22,40	28,50
27		11,85	13,75	18,60	23,40	29,35
33		12,55	14,60	19,45	24,60	30,40
42		14,05	15,85	21,25	26,00	32,30
48		14,80	17,05	22,05	27,25	33,85
60		16,40	18,75	24,15	29,65	36,15
70		17,65	20,10	25,80	31,45	38,40
76		18,45	20,75	26,85	32,55	39,25
89		19,80	23,10	29,00	34,95	42,00
102		21,90	25,15	32,05	40,25	49,20
108		22,30	25,80	33,45	41,85	51,10
114		23,40	26,85	33,85	42,45	52,15
127			28,60	37,55	44,50	54,80
133			29,90	38,05	47,75	57,90
140			31,10	40,15	49,60	60,00
159			34,30	43,85	54,25	65,30
169			34,85	45,40	58,35	68,85



FELTRI SUPERWOOL PLUS

FORTLAN-DIBI



I materassini **SUPERWOOL PLUS** sono ottenuti da fibre lunghe di SUPERWOOL.

Grazie alla riduzione degli shot (non fibrato) e al miglioramento del sistema di agugliatura si ottengono migliori performance di isolamento alle medie e alte temperature con una riduzione di peso fino al 25%, grande stabilità termica e conservano una struttura fibrosa morbida fino alla loro temperatura di classificazione (1200 °C).



CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m³	m² rotolo	Rotoli confezione	Confezioni pallet	m² pallet	Min. e multiplo di m²	Codice articolo	Prezzo €/conf	Coeff. trasporto	Disp. fascia
19	9760X610	64,00	5,95	1,00	20	119,00	a richiesta	10C0000002	124,95	0,1349	C
25	7320X610	64,00	4,47	1,00	20	89,40	a richiesta	10C0000008	124,95	0,1349	C
50	3660X610	64,00	2,23	1,00	20	44,60	a richiesta	10C0000019	124,95	0,1349	C
13	14640X610	96,00	8,93	1,00	20	178,60	8,93	10C0000015	155,05	0,1349	A
19	9760X610	96,00	5,95	1,00	20	119,00	a richiesta	10C0000018	155,05	0,1349	B
25	7320X610	96,00	4,47	1,00	20	89,40	4,47	10C0000017	155,05	0,1349	A
50	3660X610	96,00	2,23	1,00	20	44,60	a richiesta	10C0000016	155,05	0,1349	B
13	14640X610	128,00	8,93	1,00	20	178,60	a richiesta	10C0000026	194,00	0,1349	B
25	7320X610	128,00	4,47	1,00	20	89,40	a richiesta	10C0000021	194,00	0,1349	B
50	3660X610	128,00	2,23	1,00	20	44,60	a richiesta	10C0000025	194,00	0,1349	C



BOARD FVAT

FORTLAN-DIBI



I **pannelli BOARD** sono pannelli extra rigidi prodotti partendo da fibre Superwool o similari, da elementi refrattari e da leganti organici.

Le **lastre BOARD** possiedono una elevata densità e ottime caratteristiche meccaniche.

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO			Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	m² pannello	Pannelli pallet	m² pallet	Min. e multiplo di m²	Codice articolo	Prezzo €/pezzo	Coeff. trasporto	Disp. fascia
5	1250X1000	1,25	220	275,00	a richiesta	90C0000039	44,45	0,0075	B
8	1200X1000	1,20	125	150,00	1,20	90LPAECO120K08	61,80	0,0096	A
10	1200X1000	1,20	100	120,00	1,20	90LPAECO120K	75,35	0,0120	A
12	1200X1000	1,20	80	96,00	a richiesta	90LPAECO120K12	93,90	0,0144	B



CORDONE TERVOL Z

FORTLAN-DIBI



Corde isolanti realizzate in lana di roccia Tervol con rinforzo esterno in filato tessile.

Consigliato per:

Imballo:
sacco sfuso

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI		
Diametro mm	ML confezione	Min. e multiplo di ml	Codice articolo	Prezzo €/ml	Coeff. trasporto	Disp. fascia
20	150,00	a richiesta	01CPVD020	3,30	0,0007	B
30	120,00	120,00	01CPVD030	4,10	0,0009	A
40	90,00	a richiesta	01CPVD040	4,65	0,0012	B
50	25,00	a richiesta	01CPVD050	6,90	0,0022	B
60	25,00	a richiesta	01CPVD060	9,00	0,0043	B



LANA SFUSA TERVOL

FORTLAN-DIBI



Lana sfusa in fiocco, esente da leganti di natura organica, indicata per riempimenti isolanti che non emettano parti volatili.

Imballo:
sacco sfuso

Quantitativo minimo d'ordine:
1 pallet

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI		
Kg sacco	Kg pallet	Minimo e multiplo di kg	Codice articolo	Prezzo €/kg	Coeff. trasporto	Disp. fascia
10	400,00	10,00	01C0000072	5,60	0,0087	A



SUPPORTI IN BOBINE

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Tipo	Gr/m ²	Dimensioni rotolo mt	m ² rotolo	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
Velo vetro bianco	50	1 x 100	100,00	100,00	90CPVVB05001000	2,55	0,0040	A
Velo vetro nero	60	1,20 x 250	300,00	300,00	90CPVVN06001200	2,55	0,0040	A



PANNELLI PAROC PRO SLAB

FORTLAN-DIBI



PAROC Pro Slab è un pannello incombustibile in lana di roccia sviluppato principalmente per l'isolamento termico ed acustico di superfici piane nelle industrie di processo operanti a media-alta temperatura

Classe di reazione al fuoco: A1

Punto di fusione: > 1000 °C (DIN 4102-17)

PAROC PRO SLAB 660

Dens. 100 kg/m³; temperatura massima di esercizio 660 °C CE

PAROC PRO SLAB 680

Dens. 120 kg/m³; temperatura massima di esercizio 680 °C CE

PAROC PRO SLAB 700

Dens. 150 kg/m³; temperatura massima di esercizio 700 °C CE

NOME COMMERCIALE	DENSITÀ	SPESSORE	IMBALLO		LOTTO MINIMO	PREZZO
	Kg/m ³		mm	m ² /pacco		
PAROC PRO SLAB 6 660°C	100	20	8,64	172,8	5	7,23
	100	25	7,2	144	5	9,03
	100	30	5,76	115,2	5	10,84
	100	40	4,32	86,4	5	14,45
	100	50	3,6	72	5	18,07
	100	60	2,88	57,6	5	21,68
	100	70	2,88	46,08	5	25,29
	100	80	2,16	43,2	5	28,91
	100	90	2,16	38,88	5	32,52
	100	100	1,44	34,56	5	36,13
PAROC PRO SLAB 680 680°C	120	20	8,64	172,8	4	8,20
	120	25	7,2	144	4	10,25
	120	30	5,04	110,88	4	12,30
	120	40	3,6	86,4	4	16,40
	120	50	2,88	69,12	4	20,50
	120	60	2,88	57,6	4	24,60
	120	70	2,16	47,52	4	28,70
	120	80	3,6	39,6	4	32,80
	120	90	3,6	39,6	4	36,90
	120	100	3,6	39,6	4	41,00
PAROC PRO SLAB 700 700°C	150	25	168	138,24	3	12,52
	150	30	136,5	110,88	3	15,03
	150	40	94,5	86,4	3	20,04
	150	50	84	69,12	3	25,04
	150	60	63	57,6	3	30,05
	150	70	63	47,52	3	35,06
	150	80	52,5	43,2	3	40,07
	150	90	42	38,88	3	45,08
	150	100	42	34,56	3	50,09

SU RICHIESTA E CON QUANTITATIVI MINIMI DI PRODUZIONE DA VERIFICARE CON IL NOSTRO SERVIZIO VENDITE, SI POSSONO REALIZZARE PANNELLATURE DI DIMENSIONI E SPESSORI PARTICOLARI OLTRE CHE REALIZZARE PANNELLI CON RIVESTIMENTI ESTETICI E/O PROTETTIVI



BLOCCHI KNAUFINSULATION BL

FORTLAN-DIBI

Pannelli in lana di roccia fabbricati in dimensioni e spessori max. producibili. Questi blocchi sono utilizzati come primitivo per ricavare da taglio mediante filo abrasivo, sia pannelli di spessore e dim. inferiori, sia coppelle (Isopipe) opp. Sagome e figure a disegno.



BLOCCHI KNAUFINSULATION BL D90

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	Pezzi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
160	2000X1000	90,00	16	32	512,00	01C0000218	90,50	0,1600	B
180	2000X1000	90,00	14	28	448,00		101,75	0,1800	B
200	2000X1000	90,00	13	26	416,00		113,05	0,2000	B
210	2000X1000	90,00	12	24	384,00	01LBL0900021002000	118,90	0,2100	B
220	2000X1000	90,00	12	24	384,00	01L0000113	124,10	0,2200	B
240	2000X1000	90,00	10	20	240,00	01LBL0900024002000	135,50	0,2400	B
250	2000X1000	90,00	10	20	320,00		141,10	0,2500	B
255	2000X1000	90,00	10	20	320,00	01CBL0900025502000	143,55	0,2550	B





ROCKSANDWICH

FORTLAN-DIBI



Pannelli in lana di roccia monolitici con orientamento delle fibre in verticale.

Questo particolare processo produttivo consente di avere pannelli isolanti che rispondono alle esigenze di tutte quelle applicazioni dove sia richiesta alta resistenza alle compressioni, incollaggio tenace di strati di finitura e conseguente resistenza a trazione di questi ultimi (lamiera, laminati plastici, legno etc.)

Classe di reazione al fuoco: A1

Punto di fusione delle fibre: < 1000 °C

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ : 1,1

Imballo:
lastre su pallet

RIVESTIMENTI	PESO	PREZZO LORDO
Prodotto	gr/m ²	€/m ²
velo vetro bianco	50	2,00
velo vetro nero	60	2,00



ROCKSANDWICH D90

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000X1000	90,00	60,00	60,00	01PF00900004001000	37,20	0,0400	A
50	1000X1000	90,00	50,00	50,00	01PF00900005001000	40,40	0,0500	C
60	1000X1000	90,00	40,00	40,00	01PF00900006001000	46,00	0,0600	A
80	1000X1000	90,00	30,00	720,00	01PF00900008001000	55,85	0,0800	C
100	1000X1000	90,00	24,00	576,00	01PF00900010001000	69,70	0,1000	C
120	1000X1000	90,00	20,00	480,00	01P0004168	80,30	0,1200	C

PRODOTTO ESCLUSIVAMENTE CON PANNELLO PBE LX BASIC



ROCKSANDWICH D100

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Densità kg/m ³	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1000x1000	100,00	60,00	1.260,00	01P0008190T	38,10	0,0400	C
50	1000x1000	100,00	50,00	1.050,00	01PF01000005001000	43,15	0,0500	C
60	1000x1000	100,00	40,00	840,00		48,60	0,0600	C
80	1000x1000	100,00	30,00	630,00	01PF01000008001000	59,90	0,0800	C
100	1000x1000	100,00	24,00	504,00	01P0004620	73,00	0,1000	A
120	1000x1000	100,00	20,00	420,00		84,65	0,1200	C

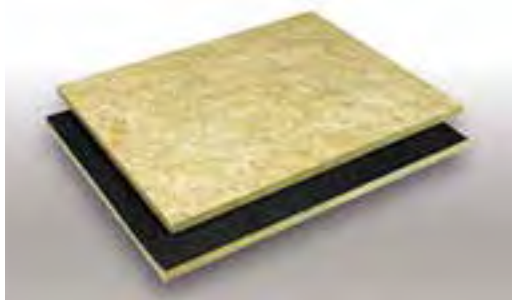
SU RICHIESTA SI POSSONO REALIZZARE PANNELLI CON BORDI FRESATI E PROFILI TRAPEZOIDALI PER IL RIEMPIMENTO DI GRECHE, CHIEDENDO UN PREVENTIVO AL NOSTRO UFFICIO VENDITE. CONTATTARE IL PROPRIO REFERENTE COMMERCIALE

PRODOTTO ESCLUSIVAMENTE CON PANNELLO PBE LX PREMIUM



PANNELLI TSP

FORTLAN-DIBI



Pannelli in lana di roccia, prodotti con resinatura modificata, espressamente messa a punto per pannelli da impiegare come coibente nei vassoi dei pannelli solari.

I pannelli Solar infatti possono lavorare a temperature di esercizio di 180 °C in ambiente stagno, senza emissione di sostanze volatili, che possono andare a opacizzare il vetro del pannello solare, alterandone il rendimento.



PANNELLI TSP SOLAR BOARD

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Tipo	Densità kg/m ³	Pannelli su pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	2000x1000	D5	50		a richiesta		15,55	0,0400	C
40	2000x1200	D5	50		a richiesta		15,55	0,0400	C
50	2000x1000	D4	40		a richiesta		16,95	0,0500	C
50	2000x1200	D4	40		a richiesta		16,95	0,0500	C
50	2000x1000	D5	50		a richiesta		19,25	0,0500	C
50	2000x1200	D5	50		a richiesta		19,25	0,0500	C



PANNELLI TSP SOLAR BOARD GVB

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Tipo	Densità kg/m ³	Pannelli su pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	2000X1000	D5	50		a richiesta		20,65	0,0400	C
40	2000X1200	D5	50		a richiesta		20,65	0,0400	C
50	2000X1000	D4	40		a richiesta		21,70	0,0500	C
50	2000X1200	D4	40		a richiesta		21,70	0,0500	C
50	2000X1000	D5	50		a richiesta		24,30	0,0500	C
50	2000X1200	D5	50		a richiesta		24,30	0,0500	C



PANNELLI TSP SOLAR BOARD BLAKI

FORTLAN-DIBI



I pannelli **TSP SOLAR BOARD BLAKI** sono forniti di colore grigio scuro / nero che ne permette l'impiego senza rivestimenti superficiali (velo vetro nero).

CARATTERISTICHE			CONFEZION.		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimen. mm	Tipo	Dens. kg/m ³	Pann.su pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	2000x1000	D5	50		a richiesta		20,05	0,0400	C
40	2000x1200	D5	50		a richiesta		20,05	0,0400	C
50	2000x1000	D4	40		a richiesta		20,90	0,0500	C
50	2000x1200	D4	40		a richiesta		20,90	0,0500	C
50	2000x1000	D5	50		a richiesta		23,55	0,0500	C
50	2000x1200	D5	50		a richiesta		23,55	0,0500	C

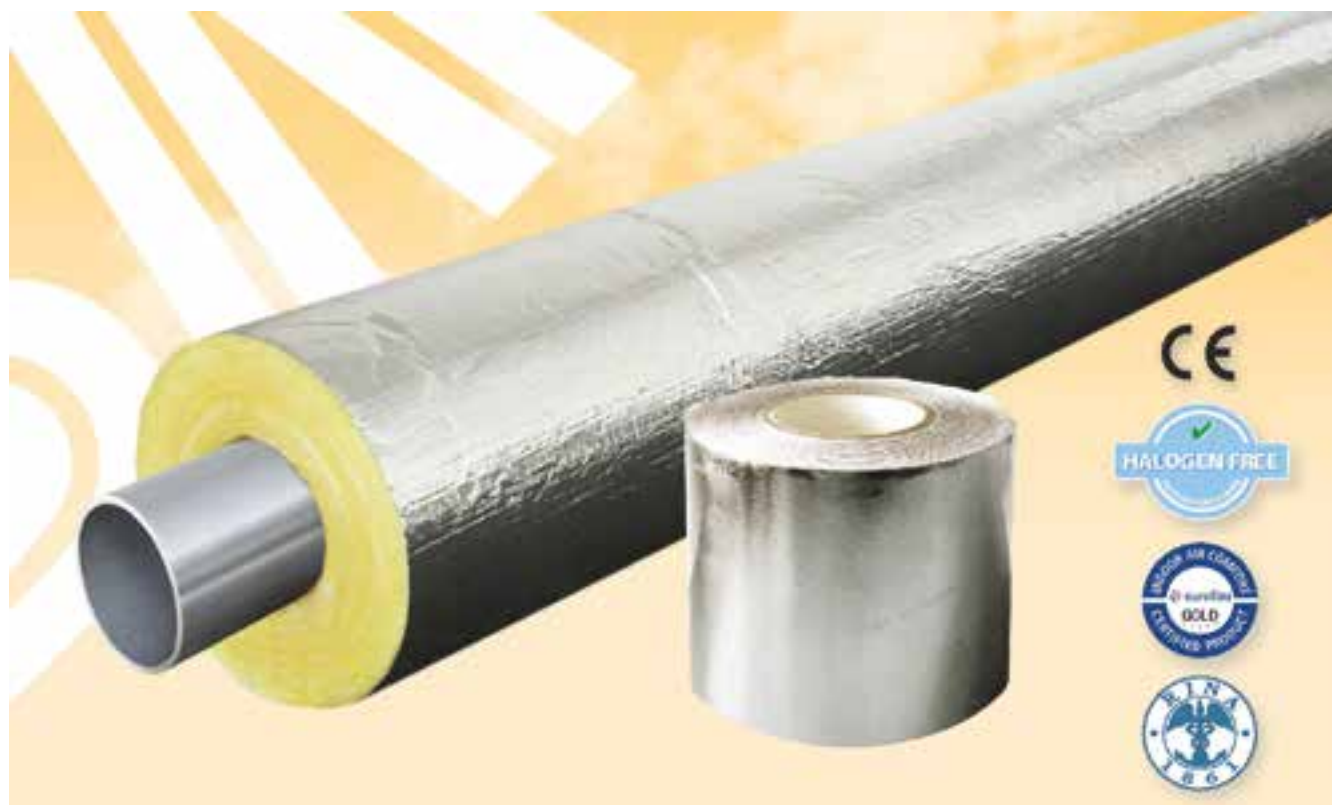
A RICHIESTA DIMENSIONI DIVERSE DALLE STANDARD

PIPELANE SGR1

COPPELLE IN LANA DI VETRO
CON RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO
FACILE, FLESSIBILE, EFFICACE



**La soluzione alternativa all'isolamento con elastomero
su impianti di riscaldamento / raffrescamento**



PUNTI DI FORZA

- Gamma di diametri e spessori che permette di rispondere a tutte le esigenze con un sistema prefabbricato (no lastre da tagliare a sviluppo / doppi strati) diametri da 15 a 356 mm
- No ad uso di collanti per l'installazione, il cui utilizzo è vietato alle temperature ambientali. L'unico accessorio è il nastro adesivo Alu per sigillare radialmente ogni 12 m
- Conduttività termica ottima, mediamente migliorativa di un 15% permette in numerose situazioni di contenere gli spessori
- Potere traspirante del rivestimento in alluminio $S_v > 200 \text{ m}^2$ che significa tradotto in impermeità ai vapori $\mu_v \approx 10^6$ quindi risulta essere una barriera ai vapori assoluta e perfetta
- Inalterabilità nel tempo, trattandosi di materiali inorganici non subisce processi di invecchiamento apprezzabili
- Nessuna emissione di componenti: alogenati in caso di incendio utilizzando per la sigillatura esclusivamente il nastro adesivo Alu Tape HF
- Spettro di temperatura di utilizzo molto ampio (da 5°C a 300°C)
- Il bassissimo contenuto di ioni Cl⁻ e F⁻ limita drasticamente fenomeni di corrosione sotto coperchi (ou)
- Reazione al fuoco: A2 s1, d0
- Sostenibilità ambientale molto maggiore rispetto a prodotti di natura organica derivanti da processi chimici di sintesi di idrocarburi

PRODOTTI ISOLANTI SVIZZERI, REALIZZATI PRESSO SAGER A DÜRRENÄSCH.
PER MAGGIORI INFORMAZIONI E CERTIFICATI, CONSULTARE WWW.SAGER.CH



Isolamento a norma di legge (L. 10/91-uni en 14114)

Nella legislazione è prescritto che la conducibilità termica λ di riferimento dell'isolante da utilizzare deve essere ricavata dal valore esposto sul certificato del produttore assunto alla temperatura media di prova di 40 °C.

Lo spessore isolante corretto è ottenuto dalla combinazione tra il dato della conducibilità termica λ (certificato come descritto) e il diametro esterno della tubazione da isolare

Sono state previste 3 categorie di applicazione A (con spessori definiti nella tabella 1), B e C con spessori definiti in base all'ubicazione delle tubazioni da isolare (riassunte nella figura 1) e calcolati con coefficienti di riduzione specifici, segnalati sotto la tabella 3.

TABELLA 1 - Spessore isolante in funzione della conducibilità termica λ e del diametro della tubazione da isolare (Legge 10/91 - UNI EN 14114)

	CONDUCIBILITÀ TERMICA UTILE DELL'ISOLAMENTO λ	DIAMETRO ESTERNO DELLE TUBAZIONI (mm)						
		W/m - K	< 20	da 20 a 39	da 40 a 59	da 60 a 79	da 80 a 99	> 100
	0,030		13	19	26	33	37	40
	0,032		14	21	29	36	40	44
SAGER "SGR1"	0,034		15	23	31	39	44	48
	0,036		17	25	34	43	47	52
ELASTOMERO	0,040		20	30	40	50	55	60
	0,042		22	32	43	54	59	64

TABELLA 2

DIAMETRO	PRODOTTO	CAT A (mm)	CAT B (mm)	CAT. C
DIAMETRO 35 mm	SAGER	25	20	20
	ELASTOMERO	32	19	13
DIAMETRO 48mm	SAGER	40	20	20
	ELASTOMERO	40	25	19
DIAMETRO 76 mm	SAGER	40	20	20
	ELASTOMERO	50	25	19
DIAMETRO 114 mm	SAGER	50	25	20
	ELASTOMERO	60	32	25

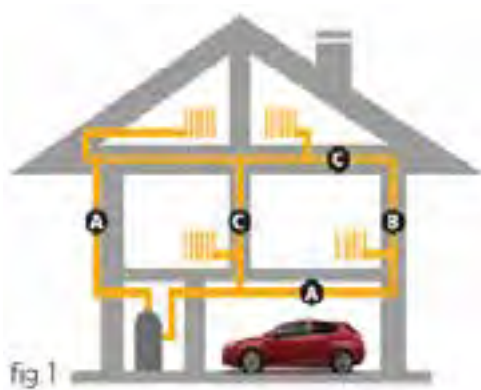
N.B. SPESSORI ARROTONDATI ALLE ATTUALI PRODUZIONI COMMERCIALIZZATE SU TERRITORIO NAZIONALE

CAT. B - Per definire gli spessori dell'isolamento dei montanti verticali posti verso le pareti perimetrali dell'involucro edilizio è necessario moltiplicare gli spessori della tabella x 0,5 (categoria B della successiva figura 1).

CAT. C - Per definire gli spessori dell'isolamento delle tubazioni correnti entro strutture non affacciate all'esterno, nè su locali non riscaldati, è necessario moltiplicare gli spessori della tabella x 0,3 (categoria C della successiva figura 1).

TABELLA 3

CATEGORIA	ELASTOMERO		SAGER SGR1	
	SPESSORI (mm)	DIAMETRO (mm)	SPESSORI (mm)	DIAMETRO (mm)
CATEGORIA A - Spessore 100% Cantine, Garages, Tubazioni esterne, Locali caldaia	25-40 50-60	da 15 a 114	20-25-30 40-50	da 15 a 114
CATEGORIA B - Spessore x 0,5 Montanti verticali posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato	13-19-25	da 15 a 114	20-25	da 10 a 114
CATEGORIA C - Spessore x 0,3 Tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all'esterno né sui locali non riscaldati	9-13-19	da 15 a 114	20	da 15 a 114





COPPELLE SAGER PIPELANE SGR (NUDE)

FORTLAN-DIBI



Coppelle in lana di vetro di altezza mm 1200 nude. Manufatti che godono di tutte le principali certificazioni prestazionali europee, compreso il certificato di incombustibilità RINA.

Produzione particolarmente apprezzata per la vasta gamma di spessori e diametri, praticamente unica sul mercato europeo.

Prodotto disponibile: in fascia B

**Per imballi
vedi pagina 116**

DIAMETRO		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm								
mm Ø	inch Ø	20	25	30	40	50	60	70	80	100
Prezzo €/m										
15		3,50	3,95	4,65	6,30					
18		3,60	4,10	4,80	6,50					
22		3,80	4,35	5,20	7,15	9,30	11,45			
28		4,10	4,80	5,60	7,75	9,70	12,45			
35		4,45	5,15	5,90	8,15	10,30	13,50	18,70	20,85	26,90
42		4,60	5,30	5,90	7,65	9,90	11,75	15,35	16,90	26,05
45		4,70	5,55	6,25	7,95	10,15	12,20	15,95	17,25	26,45
48		4,90	5,70	6,45	8,10	10,55	12,85	16,70	18,45	28,15
54		5,20	6,05	6,80	8,60	11,45	13,85	17,30	19,65	29,70
57		5,35	6,20	7,00	8,90	11,75	14,20	17,85	19,40	29,35
60		5,50	6,30	7,15	9,05	11,95	14,45	18,10	20,15	30,30
64		5,65	6,45	7,25	9,35	12,35	14,90	18,80	21,70	30,05
67		5,80	6,70	7,50	9,70	13,05	15,25	19,40	22,40	31,45
70		5,90	6,80	7,65	9,80	13,20	15,50	19,65	22,65	32,45
76		6,60	7,35	8,15	10,40	12,85	14,10	16,85	19,75	27,10
80		6,60	7,25	8,75	10,40	12,90	14,00	16,60	19,35	
83		6,70	7,45	8,60	10,55	13,05	14,20	17,00	21,75	
89		7,00	7,80	8,90	11,15	13,50	14,70	18,25	20,25	29,25
102		7,90	9,00	10,05	12,70	14,65	18,10	21,40	23,30	30,80
108		8,15	9,30	10,60	13,10	15,15	18,70	22,15	24,10	31,95
114		8,30	9,45	10,85	13,15	15,35	19,35	22,90	26,55	33,20
133		9,20	10,40	11,70	14,25	17,45	20,85	24,75	28,60	35,80
140			10,55	11,55	14,60	17,80	21,35	25,25	29,05	36,55
159			10,90	12,25	16,35	18,90	21,30	25,10	28,80	38,50
168			11,35	13,50	17,00	19,65	22,10	25,85	29,95	40,25
194				14,85	18,55	21,55	23,70	27,75	32,10	44,80
219				15,20	19,75	22,70	25,40	29,85	34,75	47,70
273					22,95	26,45	31,45	35,70	41,35	51,35
324					26,50	30,10	35,70	40,40	47,10	59,70
356					28,55	32,55	38,85	44,65	52,65	65,55
406					31,75	35,80	42,85		56,40	74,25
419						36,50	43,65	50,35	57,35	79,00
457						39,20	47,10	55,95	66,65	81,80
508						46,35		61,45	74,50	93,90
559						50,05		67,65	79,10	101,40
612						55,85	68,35	81,20	92,70	113,85



COPPELLE SAGER PIPELANE SGR 1 (ALU)

FORTLAN-DIBI



Coppele in lana di vetro di altezza mm 1200 rivestite in alluminio retinato con bandella adesiva. Manufatti che godono di tutte le principali certificazioni prestazionali europee. Produzione particolarmente apprezzata per la vasta gamma di spessori e diametri, praticamente unica sul mercato europeo.

Prodotto disponibile: in fascia B

**Per imballi
vedi pagina 116**

DIAMETRO		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm								
mm Ø	inch Ø	20	25	30	40	50	60	70	80	100
Prezzo €/m										
15		4,00	4,50	5,25	6,95					
18		4,10	4,65	5,40	7,20					
22		4,35	4,95	5,85	7,85	10,10				
28		4,70	5,40	6,25	8,50	10,45				
35		5,15	5,85	6,70	9,00	11,25	14,55	19,75	21,95	28,20
42		5,30	6,05	6,70	8,55	10,85	12,80	16,45	18,05	27,35
45		5,45	6,30	7,05	8,85	11,15	13,25	17,10	18,35	27,75
48		5,65	6,50	7,25	9,00	11,50	13,95	17,80	19,60	29,45
54		6,00	6,85	7,65	9,55	12,50	14,95	18,45	20,80	31,05
57		6,15	7,00	7,90	9,85	12,80	15,35	19,00	20,60	30,70
60		6,30	7,10	8,05	10,00	13,00	15,55	19,20	21,35	31,70
64		6,45	7,25	8,15	10,30	13,40	16,00	19,90	22,95	31,45
67		6,60	7,55	8,40	10,65	14,10	16,40	20,55	23,60	32,85
70		6,75	7,70	8,55	10,85	14,30	16,60	20,80	23,85	33,85
76		7,45	8,25	9,10	11,40	13,95	15,25	18,05	21,00	28,55
80		7,45	8,20	9,70	11,45	14,00	15,15	17,80	23,15	29,35
83		7,55	8,35	9,55	11,60	14,20	15,35	18,85	20,85	29,65
89		7,90	8,75	9,90	12,20	14,70	15,85	19,55	22,95	30,70
102		8,85	9,95	11,05	13,80	15,75	19,30	22,70	24,65	32,35
108		9,15	10,30	11,70	14,25	16,30	19,95	23,45	25,50	33,50
114		9,35	10,45	11,95	14,30	16,50	20,60	24,25	28,00	34,75
133		10,25	11,50	12,85	15,45	18,70	22,25	26,15	30,15	37,50
140			11,70	12,70	15,85	19,10	22,70	26,75	30,55	38,25
159			12,05	16,60	17,65	20,30	22,75	26,65	30,35	40,30
168			12,55	14,75	18,30	21,00	23,60	27,45	31,55	42,05
194				16,20	19,95	23,05	25,30	29,40	33,85	46,70
219				16,65	21,25	24,30	27,05	31,60	36,60	49,70
273					24,70	28,30	33,30	37,65	43,35	53,55
324					28,45	32,15	37,80	42,55	49,35	62,10
356					30,60	34,70	41,05	46,95	55,05	68,05
406						38,15	45,25	51,95	58,95	76,95
419						38,85	46,10	52,90	60,00	81,80
457						41,75	49,70	58,60	69,40	84,70
508						49,05	57,95	64,35	77,45	97,05
559						53,00	63,05	70,75	82,25	104,70
612						58,95	71,60	84,50	96,05	117,40

TABELLA IMBALLI COPPELLE SAGER PIPELANE

DIAMETRO	SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm								
	20	25	30	40	50	60	70	80	100
mm Ø									
CONTENUTO PER CONFEZIONE (M)									
15	58,80	43,20	30,00	21,60					
18	50,40	36,00	27,60	18,00					
22	43,20	30,00	24,00	15,60	10,80	7,20			
28	36,00	27,60	21,60	14,40	10,80	7,20			
35	30,00	24,00	19,20	12,00	9,60	6,00	4,80	4,80	4,80
42	24,00	19,20	15,60	10,80	7,20	6,00	4,80	4,80	2,40
45	24,00	19,20	14,40	10,80	7,20	6,00	4,80	4,80	2,40
48	21,60	18,00	14,40	10,80	7,20	4,80	4,80	4,80	2,40
54	19,20	14,40	12,00	9,60	6,00	4,80	4,80	4,80	2,40
57	19,20	14,40	10,80	8,40	6,00	4,80	4,80	4,80	2,40
60	16,80	14,40	10,80	8,40	6,00	4,80	4,80	4,80	2,40
64	14,40	12,00	10,80	7,20	6,00	4,80	4,80	2,40	2,40
67	14,40	10,80	10,80	7,20	4,80	4,80	4,80	2,40	2,40
70	14,40	10,80	10,80	7,20	4,80	4,80	4,80	2,40	2,40
76	10,80	10,80	9,60	6,00	4,80	4,80	4,80	2,40	2,40
80	10,80	10,80	8,40	6,00	4,80	4,80	4,80	2,40	2,40
83	10,80	9,60	7,20	6,00	4,80	4,80	2,40	2,40	2,40
89	10,80	8,40	7,20	4,80	4,80	4,80	2,40	2,40	2,40
102	7,20	6,00	6,00	4,80	4,80	2,40	2,40	2,40	2,40
108	7,20	6,00	4,80	4,80	4,80	2,40	2,40	2,40	2,40
114	6,00	6,00	4,80	4,80	4,80	2,40	2,40	2,40	2,40
133	4,80	4,80	4,80	4,80	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
140		4,80	4,80	4,80	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
159		4,80	4,80	4,80	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
168		4,80	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
194			2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	1,20
219			2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	1,20
273				2,40	2,40	1,20	1,20	1,20	1,20
324				1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
356				1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
406				1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
419				1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
457					1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
508					1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
559					1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
612					1,20	1,20	1,20	1,20	1,20

Imballo:
Scatole su pallet (18 conf/pallet)

SACCHI SFUSI



FELTRI SAGLAN GOLD

FORTLAN-DIBI



Feltri in lana di vetro idrorepellente impiegati per isolamento termico, nei vari campi industriali, ampia gamma di spessori e densità in funzione dell'utilizzo.

Questi feltri sono anche il primitivo ideale per ricavare pezzi sagomati oppure fustellati per le più svariate applicazioni industriali, sia ad alta che a bassa temperatura.



T-R200

FORTLAN-DIBI

Feltro in lana di vetro: densità 12 kg/m³

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1800X1200	1,25	1	21,60	24	518,40	2.073,60	06CFE0090005021600	6,30	0,0067	B
60	1600X1200	1,50	1	19,20	24	460,80	1.843,20	06CFE0100006019200	6,75	0,0075	B
80	1350X1200	2,00	1	16,20	24	388,80	1.555,20	06CFE0100008016200	8,80	0,0089	B
100	1050X1200	2,50	1	12,60	24	302,40	1.209,60	06CFE0100010012600	11,00	0,0114	B
120	600X1200	3,00	1	7,20	24	172,80	691,20	06L0000036	13,55	0,0200	B
140	600X1200	3,50	1	7,20	24	172,80	691,20	06C0000279	15,65	0,0200	B
160	600X1200	4,00	1	7,20	24	172,80	691,20	06C0000310	17,75	0,0200	B
180	500X1200	4,50	1	6,00	24	144,00	576,00	06C0000283	19,95	0,0240	B
200	450X1200	5,00	1	5,40	24	129,60	518,40	06C0000495	22,25	0,0267	B



T-R300

FORTLAN-DIBI

Feltro in lana di vetro: densità 15 kg/m³

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
40	1600X1200	1,05	1	19,20	24	460,80	1.843,00	06CFE0160004019200	6,40	0,0075	B
50	1400X1200	1,30	1	16,80	24	403,20	1.612,80	06CFE0150005016800	7,85	0,0086	B
60	1000X1200	1,55	1	12,00	24	288,00	1.152,00		6,25	0,0120	B
80	900X1200	2,10	1	10,80	24	259,20	1.036,80	06C0000059T	7,90	0,0133	B
100	700X1200	2,60	1	8,40	24	201,60	806,40	06L0000024	14,45	0,0171	B

SIGLA	LISTA	LORDO
Prodotto	Supporti	€/m ²
P	Carta Kraft	1,00
VGL	Velo Vetro Giallo	2,00
VS	Velo Vetro Nero	5,00
A	Alluminio Retinato	5,00
G	Tess. Vetro Nero	7,00

SU RICHIESTA E PER QUANTITATIVI MINIMI TUTTI I FELTRI SAGLAN GOLD POSSONO ESSERE PRODOTTI CON RIVESTIMENTO SU 1 O 2 LATI. SU RICHIESTA E PER QUANTITATIVI MINIMI SI POSSONO FORNIRE FELTRI CON MISURE PARTICOLARI.

L V | **SAGLAN T-R400** FORTLAN-DIBI

Feltro in lana di vetro: densità 20 kg/m³

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	2000X1200	0,70	1	24,00	24	576,00	24,00	06CFE0180002524000	6,60	0,0060	A
50	1000X1200	1,40	1	12,00	18	216,00	12,00	06CFE0190005012000	10,70	0,0160	A
60	800X1200	1,70	1	9,60	18	172,80	691,20	06C0000201	11,70	0,0200	B
80	700X1200	2,25	1	8,40	18	151,20	604,80	06C0000265	15,75	0,0229	B
100	600X1200	2,85	1	7,20	18	129,60	518,40	06CFE0190010006000	19,70	0,0267	B
120	500X1200	3,40	1	6,00	18	108,00	432,00	06C0000122	23,35	0,0320	B
140	400X1200	4,00	1	4,80	18	86,40	432,00		27,30	0,0463	B
160	400X1200	4,55	1	4,80	18	86,40	345,60	06CFE0190016004800	30,95	0,0400	B
180	350X1200	5,10	1	4,20	18	75,60	302,40	06C0000063T	35,00	0,0720	B
200	350X1200	5,70	1	4,20	18	75,60	302,40		38,65	0,0770	B

L V | **T-R300 A** FORTLAN-DIBI

Feltro in lana di vetro idrorepellente di densità 15 kg/m³, rivestito su un lato con foglio di alluminio retinato, ideale nel condizionamento per isolamento termico di condotte aria con temperature sia positive che negative rispetto a quelle ambiente. Il foglio di alluminio retinato costituisce un'ottima barriera al vapore.

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
30	1800X1200	0,75	1	21,60	24	518,40	21,60	06CFE0180403021600	6,75	0,0067	A
40	1600X1200	1,05	1	19,20	24	460,80	1.843,20	06CFE0150404019200	7,60	0,0075	B
50	1400X1200	1,30	1	16,80	24	403,20	16,80	06CFE0150405016800	8,65	0,0086	A
60	1000X1200	1,55	1	12,00	24	288,00	1.152,00	06C0400031T	9,70	0,0120	B
80	800X1200	2,10	1	9,60	24	230,40	921,60		12,00	0,0150	B
100	700X1200	2,60	1	8,40	24	201,60	806,40	06C0400032T	14,25	0,0171	B

L V | **T-R400 A** FORTLAN-DIBI

Feltro in lana di vetro idrorepellente di densità 20 kg/m³, rivestito su un lato con foglio di alluminio retinato, che costituisce un'ottima barriera al vapore.

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Rotoli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
25	2000X1200	0,70	1	24,00	24	576,00	24,00	06CFE0160402524000	6,95	0,0060	A

SIGLA	LISTA	LORDO
Prodotto	Supporti	€/m ²
P	Carta Kraft	1,00
VGL	Velo Vetro Giallo	2,00
VS	Velo Vetro Nero	5,00
A	Alluminio Retinato	5,00
G	Tess. Vetro Nero	7,00

SU RICHIESTA E PER QUANTITATIVI MINIMI TUTTI I FELTRI SAGLAN GOLD POSSONO ESSERE PRODOTTI CON RIVESTIMENTO SU 1 O 2 LATI
SU RICHIESTA E PER QUANTITATIVI MINIMI SI POSSONO FORNIRE FELTRI CON MISURE PARTICOLARI



PANNELLI SAGLAN GOLD

FORTLAN-DIBI



Pannelli semirigidi in **Lana di Vetro di nuova generazione** prodotta con un nuovo legante privo di formaldeide e rigidi in **Lana di Vetro** idrorepellente a bassa biopersistenza per isolamento termico e acustico in svariati settori dell'industria e in edilizia.

Questi pannelli oltre che per le peculiarità prestazionali sono particolarmente apprezzati per l'estrema flessibilità produttiva, per l'ampia scelta di spessori, densità, dimensioni e rivestimenti.

SAGLAN SB 22 ECO

Pannello in lana di vetro con legante privo di formaldeide.

Densità: 20 kg/m³

SAGLAN ST

Pannello in lana di vetro.

Densità: 78 kg/m³

Conducibilità termica λ_D 0,031 W/mK



SAGLAN SB 22 ECO

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO				Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Pannelli pacco	m ² pacco	Pacchi pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
50	1250X600	1,45	14	10,50	16	168,00	168,00	06CPA0190005000750	12,55	0,0214	B
60	1250X600	1,75	12	9,00	16	144,00	144,00	06C0000128	13,55	0,0250	B
80	1250X600	2,35	10	7,50	16	120,00	120,00	06C0000221	17,85	0,0300	B
100	1250X600	2,90	8	6,00	16	96,00	96,00	06C0000231	22,35	0,0375	B
120	1250X600	3,50	6	4,50	16	72,00	72,00	06C0000225	26,95	0,0500	B

SU RICHIESTA E PER QUANTITATIVI MINIMI TUTTI I PANNELLI SAGLAN GOLD POSSONO ESSERE PRODOTTI CON RIVESTIMENTO SU 1 O 2 LATI

SU RICHIESTA E PER QUANTITATIVI MINIMI SI POSSONO FORNIRE PANNELLI CON MISURE PARTICOLARI



SAGLAN ST

FORTLAN-DIBI

CARATTERISTICHE			CONFEZIONAMENTO		Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Dimensioni mm	Rd m ² K/W	Lastre per pallet	m ² pallet	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
15	1200X1200		80	120,00	120,00	06C0000060T	9,90	0,0174	A

SIGLA	LISTA	LORDO
Prodotto	Supporti	€/m ²
P	Carta Kraft	1,00
VGL	Velo Vetro Giallo	2,00
VS	Velo Vetro Nero	5,00
A	Alluminio Retinato	5,00
G	Tess. Vetro Nero	7,00

SU RICHIESTA E PER QUANTITATIVI MINIMI TUTTI I FELTRI SAGLAN GOLD POSSONO ESSERE PRODOTTI CON RIVESTIMENTO SU 1 O 2 LATI
SU RICHIESTA E PER QUANTITATIVI MINIMI SI POSSONO FORNIRE FELTRI CON MISURE PARTICOLARI

ASPEN AEROGEL CRYOGEL Z

FORTLAN-DIBI

Cryogel Z è un materassino isolante a base di aerogel studiato per fornire la massima protezione termica a basso spessore. Ideale per l'utilizzo in ambiente criogenico e nelle applicazioni industriali, incorpora una barriera vapore che garantisce una permeabilità pari a zero. **Cryogel Z** è composto unicamente da aerogel di silicio depositato su una superficie flessibile, facile da utilizzare e da manipolare, garantisce la massima performance termica nel totale rispetto dell'ambiente

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm		Larghezza rotolo mm	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
5		1450 ± 10%	a richiesta	90C0000354	159,70	0,0019	B
10		1450 ± 10%	a richiesta	90C0000351	211,60	0,0029	B

ASPEN PYROGEL XTE / XTF

FORTLAN-DIBI

Pyrogel è un materassino isolante a base di aerogel studiato per fornire la massima protezione termica a basso spessore e in presenza di alte temperature. È studiato per fornire un'eccezionale protezione contro il fuoco. **Pyrogel** è il prodotto ideale per l'utilizzo in ambienti come raffinerie e depositi oil e gas. È composto da aerogel di silicio additivato con ossido di ferro depositato su una superficie flessibile di fibra di vetro; facile da utilizzare e da manipolare, garantisce la massima performance termica nel totale rispetto dell'ambiente

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Tipo	Spess. mm	Larghezza rotolo mm	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
XTE	5	1450 ± 10%	a richiesta	90C0000342	150,60	0,0050	B
HPS	10	1450 ± 10%	a richiesta	90C0000049T	223,30	0,0100	B
XTE	10	1450 ± 10%	a richiesta	90C0000332	207,70	0,0100	A
XTF	10	1450 ± 10%	a richiesta	90C0000045T	307,60	0,0100	B

ASPEN SPACELOFT

FORTLAN-DIBI

Feltro isolante flessibile e nanoporoso a base di **Aerogel** ad elevatissime prestazioni termiche, con temperature d'impiego da -200 °C a +200 °C che trova applicazione in edilizia, soprattutto nei casi in cui lo spazio da destinare all'isolante è particolarmente limitato.

Conduttività termica: λ_D 0,015 W/mK

Resistenza passaggio vapore μ : = 5

Reazione al fuoco: Euroclasse C-s1,d0

CARATTERISTICHE		CONFEZIONAMENTO	Q.TÀ ORDINE	PREZZI			
Spess. mm	Rd m ² K/W	Larghezza rotolo mm	Min. e multiplo di m ²	Codice articolo	Prezzo €/m ²	Coeff. trasporto	Disp. fascia
10	0,65	1450 ± 10%	a richiesta	90C0000022	144,40	0,0100	A

I 6 vantaggi salva-tempo dei prodotti Aspen Aerogels®

aspen aerogels®

Pyrogel e Cryogel possono velocizzare o mantenere le operazioni di turnaround e manutenzione entro le tempistiche previste grazie a:

- Applicazione più rapida
- Logistica semplificata
- Costi ridotti dal riutilizzo
- Protezione superiore delle risorse
- Impatto meccanico risolto e infrastruttura massimizzata
- Accesso ai servizi Start-up

Utilizzate Pyrogel e Cryogel per una maggiore efficienza dei progetti di turnaround e manutenzione e prolungata protezione delle risorse.

I vantaggi di Pyrogel® e Cryogel®

Aspen Aerogels® sfrutta un processo brevettato per integrare l'aerogel a un rinforzo in ovalta di fibra al fine di creare materassini in aerogel versatili, resilienti, durevoli e con tutte le più avanguardistiche proprietà isolanti.



Temperatura massima di servizio:
1200°F (650°C)

Pyrogel® XT-E è il più efficace isolante termico a fissaggio meccanico per alte temperature attualmente disponibile. Con un'efficienza da 2 a 5 volte superiore rispetto ad altri isolanti di comune utilizzo, l'isolante resistente ad alte temperature Pyrogel® XT-E è versatile, durevole e garantisce una maggiore velocità di posa in una vasta gamma di applicazioni industriali.



Temperatura minima di servizio:
-328°F (-200°C)

L'isolante criogenico Cryogel® Z è l'isolante flessibile a più alta prestazione nell'intervallo di temperatura da subambiente a criogenica utilizzato nell'industria petrolchimica. Cryogel® Z riduce lo spessore del 50%-80%. La barriera a vapore applicata di serie e la forma a tappetino flessibile rendono Cryogel® Z resistente e rapido da installare, garantendo prestazioni più elevate a costi ridotti.



Temperatura massima di servizio:
1200°F (650°C)

Oltre a presentare tutti i vantaggi di Pyrogel® XT-E, Pyrogel® XTF offre anche la protezione passiva in caso di incendio. Questa variante di isolamento termico, più sottile e leggera, garantisce fino a 2 ore di protezione passiva dagli incendi come stabilito dallo standard ISO 22699-1 e rappresenta la soluzione più sottile per flussi superiori ai 350kW/m². Pyrogel® XTF può essere applicato senza interruzione del processo offrendo una protezione istantanea.

E^{PS} | **COPPELLE EPS 100** FORTLAN-DIBI

Coppelle in **polistirene espanso sinterizzato** EPS 100

DIAMETRO INTERNO		SPESSORE DELL'ISOLAMENTO mm				
mm Ø	inch Ø	20	30	40	50	60
Prezzo €/m						
21		5,55	5,65	8,55	11,40	15,15
27		6,05	6,20	9,40	12,90	16,55
34		6,50	7,05	10,25	13,75	17,80
42		7,65	7,90	11,30	15,25	19,65
49		8,20	8,65	12,15	16,40	20,70
60		9,15	9,50	13,75	18,40	23,15
76		10,25	10,80	15,25	20,40	25,65
89		11,40	12,15	16,95	22,45	28,05
102		12,65	13,40	18,65	24,00	30,35
108		13,15	13,90	19,30	25,40	32,30
114		13,55	14,55	20,05	25,95	32,75
133		13,75	16,20	22,30	29,05	35,90
140		16,20	16,95	23,30	30,35	37,35
159		18,10	19,15	25,80	32,95	40,55
168		18,75	19,65	26,65	34,10	41,85
194		20,90	22,30	29,75	37,45	46,30
219		23,30	24,70	32,75	41,30	50,15
273		28,20	30,00	39,35	48,80	58,90
324		32,95	35,00	45,35	55,90	67,45

PER ORDINI INFERIORI A 500,00€ (IVA ESCLUSA) VERRÀ ADDEBITATO UN CONTRIBUTO FORFETTARIO DEL VALORE DI 80,00€

PRODOTTO DISPONIBILE IN FASCIA B

E^{PS} | **CURVE E PEZZI SPECIALI IN EPS E ALTRI ISOLANTI** FORTLAN-DIBI



SU RICHIESTA E PREVIA VALUTAZIONE DI QUANTITATIVI MINIMI È POSSIBILE PREVENTIVARE E REALIZZARE CURVE E PEZZI SPECIALI IN LANA DI ROCCIA, EPS, XPS, PUR, RESINE FENOLICHE, ETC.
CONTATTARE PER OGNI ESIGENZA E RICHIESTA DI INFORMAZIONE IL NOSTRO SERVIZIO VENDITE

ISOPIPE®

Integrated Insulation Systems

CE

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

B-s2, d0

$\mu \geq 10,000$

ISO 14001

ISO 9001

25

years of
innovation

Together, we will **Rebuild the Future**

~~CFC~~ ~~HFC~~ ~~HCFC~~ ~~Ozone Depletion Potential~~

NBR & EPDM

5 Covering Types

Wide Product Range with diameter from 6 mm & thickness up to 50 mm

1 of 5 factories in Europe with vertical production

Pricelist

2022



Italy

ISOPIPE® S.A.

www.isopipe.eu



External Pipe Diameter

Internal Diameter

Thickness & Dimension of rubber insulation

Fe		Cu		PP	-	6mm - 1/4" Code 010106			9mm - 3/8" Code 010209			13mm - 1/2" Code 010313			19mm - 3/4" Code 010419		
Inch	mm	Inch	-	min - max	Code	m/Crt	€/m	Code	m/Crt	€/m	Code	m/Crt	€/m	Code	m/Crt	€/m	
-	Ø 6	1/4"	-	7,0 - 8,0	6x6	432	1.22	9x6	280	1.50	13x6	160	2.22	19x6	88	3.86	
-	Ø 10	3/8"	-	11,0 - 12,0	6x10	300	1.28	9x10	228	1.69	13x10	142	2.32	19x10	82	4.20	
-	Ø 12	1/2"	-	13,0 - 14,0	6x12	274	1.43	9x12	200	1.79	13x12	126	2.47	19x12	76	4.47	
1/4"	Ø 15	5/8"	-	16,0 - 17,0	6x15	230	1.55	9x15	152	1.97	13x15	110	2.68	19x15	62	4.81	
3/8"	Ø 18	3/4"	-	19,0 - 20,0	6x18	190	1.72	9x18	142	2.10	13x18	98	2.89	19x18	58	5.11	
-	-	-	Ø 20	21,0 - 22,0				9x20	116	2.21	13x20	88	3.04	19x20	58	5.27	
1/2"	Ø 22	7/8"	-	23,0 - 24,0	6x22	160	1.89	9x22	116	2.30	13x22	78	3.20	19x22	52	5.49	
-	Ø 25	1"	Ø 25	26,0 - 27,0	6x25	130		9x25	92	2.47*	13x25	70	3.70*	19x25	46	5.84	
3/4"	Ø 28	1 1/8"	-	29,0 - 30,0	6x28	120	2.47	9x28	86	2.63	13x28	66	3.90	19x28	44	6.15	
-	Ø 32	1 1/4"	Ø 32	33,0 - 34,0				9x32	70	3.08	13x32	54	4.24*	19x32	40	7.02	
1"	Ø 35	1 3/8"	-	36,0 - 37,0	6x35	108	2.86	9x35	70	3.24	13x35	52	4.46	19x35	30	7.22	
1 1/4"	Ø 42	1 5/8"	Ø 40	43,0 - 44,0				9x42	60	3.73	13x42	48	5.07	19x42	30	8.29	
1 1/2"	Ø 48	1 7/8"	-	49,0 - 50,0				9x48	56	4.20	13x48	42	5.39	19x48	26	9.40	
-	Ø 54	2 1/8"	Ø 50	55,0 - 56,0				9x54	46	5.72	13x54	34	6.30	19x54	24	11.24	
2"	Ø 60	2 3/8"	-	61,0 - 62,0				9x60	42	5.74	13x60	30	8.18	19x60	22	11.26	
-	Ø 64	2 1/2"	Ø 63	65,0 - 66,0				9x64	40	6.24	13x64	28	8.52	19x64	18	13.30	
-	Ø 67	2 5/8"	-	68,0 - 70,0							13x67	28	8.83	19x67	18	15.53	
2 1/2"	Ø 76	3"	Ø 75	77,0 - 79,0				9x76	34	7.55	13x76	24	9.50	19x76	18	15.60	
3"	Ø 89	3 9/16"	Ø 90	90,0 - 92,0				9x88	30	10.08	13x88	22	11.43	19x88	14	18.68	
3 1/2"	Ø 108	4 1/4"	Ø 110	110,0 - 112,0				9x108	24	13.79	13x108	20	17.26	19x108	12	27.40	
4"	Ø 114	4 9/16"	-	116,0 - 118,0				9x114	24	17.43	13x114	20	19.04	19x114	12	28.53	
-	Ø 125	5"	-	127,0 - 129,0							13x125	16	26.35	19x125	12	37.80	
5"	Ø 139	5 1/2"	-	141,0 - 143,0							13x139	12	30.24				
Thickness Tolerance					± 1.0 mm			± 1.5 mm			± 1.5 mm			± 2.0 mm			

For the appropriate products installation, please refer to ISOPIPE's Installation Guide, which is available in our website, www.isopipe.eu.

Other dimensions and thicknesses available upon request.

Standard length for ISOPIPE TC is 2 m (± 1,5 %). Up to 5% of total carton content may be in 1 meter length.

Standard carton size is 210 x 41 x 27 cm.

Meters per box can be amended without notification.



ISOPIPE®



External Pipe Diameter

Internal Diameter

Thickness & Dimension of rubber insulation

Fe		Cu		PP	-	25mm - 1" Code 010525		32mm - 1 1/4" Code 010630		40mm - 1 9/16" Code 010840		50mm - 2" Code 010950				
Inch	mm	Inch	-	min - max	Code	m/Crt	€/m	Code	m/Crt	€/m	Code	m/Crt	€/m	Code	m/Crt	€/m
-	Ø 10	3/8"	-	11,0 - 12,0	25x10	56	7.48	32x10	30							
-	Ø 12	-	-	13,0 - 14,0	25x12	48	7.56	32x12	30							
1/4"	Ø 15	5/8"	-	16,0 - 17,0	25x15	44	8.22	32x15	30							
3/8"	Ø 18	3/4"	-	19,0 - 20,0	25x18	40	8.54	32x18	30	12.37						
-	-	-	Ø 20	21,0 - 22,0	25x20	38										
1/2"	Ø 22	7/8"	-	23,0 - 24,0	25x22	30	10.09	32x22	28	14.00						
-	Ø 25	1"	Ø 25	26,0 - 27,0	25x25	30		32x25	26							
3/4"	Ø 28	1 1/8"	-	29,0 - 30,0	25x28	30	11.12	32x28	24	15.60	40x28	12	69.90	50x28	8	117.75
-	Ø 32	1 1/4"	Ø 32	33,0 - 34,0	25x32	28		32x32	24							
1"	Ø 35	1 3/8"	-	36,0 - 37,0	25x35	24	12.95	32x35	22	17.51	40x35	12	71.23	50x35	8	123.95
1 1/4"	Ø 42	1 5/8"	Ø 40	43,0 - 44,0	25x42	22	16.49	32x42	16	20.69	40x42	12	74.02	50x42	6	131.86
1 1/2"	Ø 48	1 7/8"	-	49,0 - 50,0	25x48	18	17.86	32x48	16	22.59	40x48	10	83.48	50x48	6	135.94
-	Ø 54	2 1/8"	Ø 50	55,0 - 56,0	25x54	18	20.71	32x54	16	25.84	40x54	8	89.60	50x54	4	144.62
2"	Ø 60	2 3/8"	-	61,0 - 62,0	25x60	18	24.82	32x60	12	28.95	40x60	8	94.61	50x60	4	152.93
-	Ø 64	2 1/2"	Ø 63	65,0 - 66,0	25x64	16	25.95	32x64	12	30.14	40x64	8	100.24*	50x64	4	156.05
-	Ø 67	2 5/8"	-	68,0 - 70,0	25x67	16	29.64									
2 1/2"	Ø 76	3"	Ø 75	77,0 - 79,0	25x76	12	30.80	32x76	10	34.15	40x76	6	116.46	50x76	4	186.91
3"	Ø 89	3 9/16"	Ø 90	90,0 - 92,0	25x88	12	33.66	32x88	10	38.02	40x88	4	139.42	50x88	4	209.56
3 1/2"	Ø 108	4 1/4"	Ø 110	110,0 - 112,0	25x108	8	41.11	32x108	8	49.04	40x108	4	146.47			
4"	Ø 114	4 9/16"	-	116,0 - 118,0	25x114	8	41.66	32x114	8	53.41	40x114	4	153.60			
5"	Ø 139	5 1/2"	-	141,0 - 143,0	25x139	6	53.35	32x139	6	73.50	40x139	4	173.70			
Thickness Tolerance					± 2.5 mm		± 2.5 mm		± 2.5 mm		± 2.5 mm		± 2.5 mm			

For the appropriate products installation, please refer to ISOPIPE's Installation Guide, which is available in our website, www.isopipe.eu.

Other dimensions and thicknesses available upon request.

Standard length for ISOPIPE TC is 2 m (± 1,5 %). Up to 5% of total carton content may be in 1 meter length.

Standard carton size is 210 x 41 x 27 cm.

Meters per box can be amended without notification.



ISOROLLS

ISOROLLS
are available
with or without
self-adhesive



**High elasticity
& durability
for easy
application
and efficient
insulation**

Thickness	Thickness Tolerance	Rolls Dimensions	Packaging	Price without Self-Adhesive Code 0204	Price with Self-Adhesive Code 0208
mm - inch	mm	m	m ²	€ / m ²	€ / m ²
6 - 1/4"	± 1.0mm	30 x 1	30	15.68	29.28
10 - 3/8"	± 1.5 mm	20 x 1	20	20.16	33.02
13 - 1/2"	± 1.5 mm	14 x 1	14	26.88	42.02
19 - 3/4"	± 2.0 mm	10 x 1	10	33.60	46.47
25 - 1"	± 2.0 mm	8 x 1	8	43.68	59.23
32 - 1 1/4"	± 2.5 mm	6 x 1	6	56.00	71.91
40 - 1-9/16"	± 3.0 mm	4 x 1	4	84.00	103.53
50 - 2"	± 3.0 mm	4 x 1	4	149.48	165.54
Tolerances		Length ± 2.0% / Width ± 2.0%			



For the appropriate products installation, please refer to ISOPIPE's Installation Guide, which is available in our website, www.isopipe.eu.

ISOROLLS are available with Polyolefin (PO) release liner upon request.

Other dimensions and thicknesses upon request.

ISOROLLS are available in the form of Sheets. The dimensions of ISOSHEETS are 1 x 1m.

The length of rolls may be supplied in 2 pieces.

Standard plastic bag size of rolls 102 x 55 cm and cartons of sheets 102 x 102 x 19 cm.

Meters per box can be amended without notification.



Legenda Icone

	Prodotto in polistirene espanso sinterizzato		Gamma acustica
	Prodotto in polistirene espanso sinterizzato a migliorato lambda		Gamma fumisteria
	Prodotto in lana di roccia		Prodotto di origine naturale
	Prodotto in lana di vetro		Prodotto premiscelato
	Prodotto in polistirene espanso estruso		Prodotto accessorio
	Prodotto in poliuretano espanso		Prodotto in rotoli
	Prodotto Fvat		Pezzo speciale
	Prodotto per sistema a cappotto		Prodotto per elettrodomestici
	Prodotto per parete		Prodotto per impianti tecnici industriali
	Prodotto per pavimento		Prodotto per pannellature sandwich
	Prodotto per copertura		Prodotto per pannelli solari
	Prodotto per facciata ventilata		

Legenda Disponibilità

FASCIA A

Prodotto disponibile a magazzino, pronta consegna.

FASCIA B

Prodotto disponibile in 15 giorni con quantitativi minimi di produzione.

FASCIA C

Contattare il proprio referente commerciale per disponibilità e tempi di consegna o rivolgersi a: customer@fortlan-dibi.it



S**IGHILLINI**
RAPPRESENTANZE PER L'EDILIZIA

WWW.SIGHILLINI.IT

INFO@SIGHILLINI.IT

TEL. 034648235 - FAX. 034648212

VIA GRABIASCA 9
24020 - GANDELLINO - BG

PAOLO 3483037517

TOBIA 3483381516