



FORTLAN-DIBI
save your energy

FORTLAN-DIBI S.p.A
Via Sacco e Vanzetti, 6/6a
Ghiardo di Bibbiano (RE)
42021, ITALY

T. +39.0522.882054
F. +39.0522.882255
P.IVA 00210870358

info@fortlan-dibi.it
www.fortlan-dibi.it



| Scheda tecnica prodotto –

SPEED MAX 1000

Descrizione

Speed Max 1000 rivestita con alluminio retinato è ricavata da un materassino agugliato di spessore 13 mm in due strati accoppiati di HT-GLASS da 6 mm e E-GLASS da 7 mm.

Speed Max 1000 è studiata e provata in aria libera per l'isolamento di canne fumarie metalliche monoparete asservite ad apparecchi a combustibile solido (legna, pallets, carbone) dove la normativa prevede un materiale isolante che resista all'incendio da fuliggine (30 min. a 1000°C).

Speed Max 1000 è un prodotto con marcatura CE.

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Diametri disponibili: | da 80 a 300 mm |
| Lunghezza: | 1000 mm |
| Spessore: | 13 mm |
| Temperatura di utilizzo: | 850° C |
| Temperatura di punta: | 1000° C |
| Resistenza allo shock termico: | G (90) |
| Classe temperatura: | T600 |
| Reazione al fuoco: | Classe A1 |

Consigli per l'installazione

- ✓ Far aderire perfettamente una coppella con l'altra, per non lasciare scoperte parti di tubo, e fermare il tutto con nastro adesivo alluminio
- ✓ Coprire con l'isolamento anche le fascette di giuntura dei tubi
- ✓ Mettere le staffe di ancoraggio all'esterno della coppella
- ✓ Necessita di schermi protettivi dove sia possibile il contatto umano accidentale.

Caratteristiche del materiale

- ✓ Resistente alle vibrazioni
- ✓ Non subisce alterazioni in caso di formazione di condensa
- ✓ Buona funzione di isolamento acustico.



FORTLAN-DIBI
save your energy

FORTLAN-DIBI S.p.A
Via Sacco e Vanzetti, 6/6a
Ghiardo di Bibbiano (RE)
42021, ITALY

T. +39.0522.882054
F. +39.0522.882255
P.IVA 00210870358

info@fortlan-dibi.it
www.fortlan-dibi.it



| Scheda tecnica prodotto –

SPEED MAX 1000

Conduktività termica

| λ (W/mK) | Temperatura Media | Normativa |
|------------------|-------------------|---------------|
| 0,053 | 100° C | ISO 8302:1991 |
| 0,071 | 200 °C | |
| 0,091 | 300° C | |
| 0,111 | 400° C | |

| Spessore mm | Diametro mm | Lunghezza mm | Confezione m | Bancale m |
|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------|
| 13 | 80 | 1000 | 12 | 216 |
| | 100 | | 10 | 180 |
| | 120 | | 8 | 144 |
| | 130 | | 8 | 144 |
| | 150 | | 7 | 126 |
| | 180 | | 6 | 108 |
| | 200 | | 6 | 108 |
| | 250 | | 6 | 108 |
| | 300 | | 4 | 72 |

FORTLAN-DIBI S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare, aggiungere, sostituire i prodotti o relativi dati tecnici senza preavviso.

Dicembre 2016