



| 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.



| Scheda tecnica prodotto –

SPEED MAX 1000

Conduttività 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 Srl 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.

Gennaio 2024