



| Scheda tecnica prodotto –

SPEED MAX

Descrizione

Speed Max realizzata in fibra di vetro tipo “E” con rivestimento in alluminio retinato, trova applicazione nell’isolamento termico di canne fumarie, di stufe, caldaie e di altre apparecchiatura entro i limiti di temperatura indicati.

Speed Max è un prodotto con marcatura CE.

Diametri disponibili:	Sp. 13 mm da 80 a 300 mm; Sp. 10 mm da 60 a 150 mm
Lunghezza:	1000 mm
Spessore:	10/13 mm
Temperatura limite d’impiego:	550° C
Reazione al fuoco:	Classe A1

Caratteristiche del materiale

- ✓ Prodotto ad alta densità in fibra di vetro tipo “E” agugliata meccanicamente.
- ✓ Assenza di resine leganti (prodotto bianco)
- ✓ Bassa conduttività termica
- ✓ Resistente alle vibrazioni
- ✓ Spessore ridotto (favorisce intubaggio di canne esistenti)
- ✓ Ridotti tempi di installazione
- ✓ Eliminazione di sfridi.

Conduttività termica

λ (W/mK)	Temperatura Media	Normativa
0,036	10° C	ISO 8302:1991
0,054	100 °C	
0,072	200° C	
0,091	300° C	



| Scheda tecnica prodotto –

SPEED MAX

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

Per spessore 10 mm lotti minimi da ml 100 e confezioni da definire

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