

Elastic Foam

31

R3

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

L'elevata elasticità certificata per la tenuta all'aria

- Schiuma poliuretanic monocomponente
- Altamente coibente, viscoelastica e a tenuta all'aria
- Ideale per assicurare l'isolamento termo-acustico dei giunti di connessione
- Elevata elasticità anche in caso di movimenti della struttura
- Formula basso espansiva a garanzia dell'ermeticità



Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale		schiuma poliuretanic monocomponente
Densità	EN ISO 10563	15 / 20 kg/m ³
Resa a schiuma libera (20°C/65% UR)	FEICA TM 1003	~38 l (dm ³)
Conducibilità termica	DIN 56612	~0,0365 W/mK
Resistenza diffusione vapore acqueo μ	EN 12086	19
Isolamento acustico giunto (fuga 10 mm x 100 mm)	Önorm EN ISO 10140	R _{s,w} (C; Ctr): 63 (-2;-5) dB
Impermeabilità all'aria	EN 1026/EN 12207	fino a 600 Pa
Tagliabile (20°C/65% UR)		15 - 20 min.
Formazione della pelle (20°C/65% UR)		8 - 12 min.
Classe di reazione al fuoco	DIN 4102-1	B3
Emissioni	EMICODE®	EC1 ^{PLUS}
Temperatura di lavorazione bombola		+10°C / +30°C
Temperatura di lavorazione ambiente		+5°C / +35°C
Temperatura di lavorazione ottimale		+15°C / +25°C
Resistenza alle temperature		-40°C / +80°C
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV, max. 20°C
Tempo di stoccaggio		max. 12 mesi

Articolo e dimensioni

Variante	Articolo	Contenuto (ml)	Conf. (pz)	Bancale (conf.)
Bombola	02040505	750	12	56