

Guarnizioni in neoprene Product Datasheet

Guarnizioni autoestinguente in neoprene in rotoli





Codice	Riferimento	Dimensioni (mm)	Utilizzo	8
FVT1531	FVA-GNE-120-V0	120x3 (x10 m)	Sotto staffe e profilati	1
FVT1536	FVA-GNE-80-V0	80x3 (x10 m)	Sotto staffe e profilati	1

Note tecniche

- · Neoprene espanso a cellule chiuse autoestinguente UL94-V0
- UL 94-V0
- Range di temperatura -40°C +85°C
- Temperatura intermittente massima 100°C
- · Buona resistenza ad aria, UV, ozono
- · Resistenza a olii e solventi
- · Privo di CFC e HFC
- Riciclabile
- Densità 190 +/- 25 kg/mq
- Conforme agli standard: ASTM D1056-00 2C2 B2C, ANFOR NF R 99-211 2C08 B3 C2

La valutazione dell'idoneità e la verifica della capacità portante della struttura esistente sulla quale verrà installato l'articolo Teknomega sono a carico del progettista dell'impianto o dell'utilizzatore finale. Teknomega S.r.l. declina qualsiasi responsabilità per danni a cose e/o persone dovuti ad un'errata scelta dell'articolo e/o ad una posa non corretta.

Per dettagli su tolleranze non indicate, conttattare Teknomega S.r.l.

La presente scheda tecnica può essere soggetta a modifiche senza preavviso.

Via Archimede, 1 20094 - Corsico (MI)



