

PROFILO GIUNTO DI DILATAZIONE

SCHEDA TECNICA





Prodotto	Profilo per giunti in PVC con rete premontata in fibra di vetro E per la sigillatura di giunti di dilatazione per i sistemi d'isolamento termico per esterni "cappotto" .		
Composizione	Anima in PVC, con rete in fibra di vetro E (alta qualità).		
Impiego	Per i sistemi di isolamento termico per esterni tipo: KIT TECHNOKAP EPS (polistirene), KIT TECHNOKAP EPS Plus (polistirene con grafite), TECHNOKAP EPS Plus Acustic (polistirene elasticizzato con grafite), KIT TECHNOLAN ROCK (pannello con lana di roccia), KIT TECHNOLAN GLASS (lana di vetro), KIT TECHNOLAN SUGHERO (sughero). Il profilo ha la funzione di sigillare i giunti di dilatazione sia in pareti continue che in corrispondenza degli angoli. Viene inserito tra i pannelli isolanti i presenza di giunti strutturali dell'edificio o in quei casi dove si possono verificare movimenti di assestamento.		
Applicazione	Con una fresa si pratica un taglio verticale nello strato del pannello isolante, si rifilano i bordi in modo da ottenere gli spigoli del giunto perfettamente paralleli e quindi si inserisce il profilo in questione. Bisogna fare attenzione che il giunto non deve essere coperto con il collante e/o rasante. Per maggior protezione il giunto si può coprire con una striscia di materiale isolante (EPS), successivamente si può procedere con la rasatura. In alcuni casi si può optare nel lasciare a vista il profilo per il giunto di dilatazione e quindi il profilo può essere tinteggiato con una apposita pittura in tonalità al tipo di rivestimento scelto.		
Fornitura	In cartoni (v. tabella allegata). Mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV.		

Caratteristiche Tecniche:

Materiale dell'anima	Tipo	Dimensioni dei lati (mm x mm)	Lunghezza Paraspigolo (mm)
PVC	A forma "U"	100 x 100	2500
PVC	Per angoli	100 x 100	2500
PVC	Per angoli	H = 7 mm	2500

Note:

- La Fornace Sberna srl è dotata di un Sistema di Gestione della Qualità secondo la Norma ISO 9001 : 2008
- La ditta Fornace Sberna srl si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quant'altro.

MOD. 08.11 Pag. 1 SCHEDA TECNICA Ed.: 01 Rev. 04 Edizione: Gennaio 2013