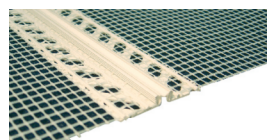


SCHEMA TECNICA

RÖFIX W50 DUO-TEX

Profilo di dilatazione



Campi di applicazione

Profilo di dilatazione composto da due profili in PVC con una banda flessibile e rete. Da impiegare per piccoli movimenti degli elementi costruttivi come ad es. nel caso di case a schiera. Per angoli interni ed esterni. Tipo SMALL = 2-3 mm / Tipo MEDIUM = 4-5 mm. Grazie alla sua aletta flessibile il profilo può essere impiegato sia nella parte interna della superficie, che sugli angoli interni/esterni.


Caratteristiche

- Ideale per il risanamento di fessure
- Lavorazione rapida ed economica
- Resistente a raggi UV e ozono
- Coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000148211	2000148212
EAN	9003304206780	9003304206797
Imballaggio		
Quantità per unità	50 ml./cf.	
Unità per bancale	25 pz./cf	
Colore	bianco	
Lunghezza	200 cm	
Altezza	6 mm	8 mm
Larghezza della striscia di tessuto	25 cm 25 cm	
Spessore fughe	2-3 mm	
Temperatura del supporto	5 °C	

ROEFIX W50 DUO-TEX

Profilo di dilatazione

Materiale di base

- Profilo in plastica con alette di dilatazione in TPE (co-estruse) e rete in fibra di vetro saldata

Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

Lavorazione

Ridurre il profilo alla lunghezza voluta con una forbice per profili.
Incollare il profilo con intonaco/rasatura sul pannello isolante.

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).
Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari

di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.