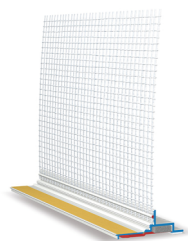


SCHEMA TECNICA

ROFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s

Profilo di raccordo con rete premontata



Campi di applicazione

Profilo a tenuta di pioggia battente per raccordo di intonaco a finestre, porte e simili elementi costruttivi (con compensatore di dilatazione 3D e labbro di protezione). Classe 3. Idoneo per particolari esigenze di tenuta a pioggia battente con spessori di isolamento > 120 mm (ad es. case a basso consumo energetico, case passive) e in caso di finestre/porte soggette a notevoli movimenti. Eventuali impieghi non espressamente descritti nella scheda tecnica possono essere adottati solo dopo aver consultato il detentore del sistema. Dotato di nastro in poliuretano compresso che, rimuovendo l'aletta di protezione, può espandersi liberamente. Si crea una separazione isolata tra il sistema di intonaco e la struttura del telaio.


Caratteristiche

- A prova di pioggia battente (ON B6410)
- Profilo di alta qualità con nastro isolante in poliuretano
- Soluzione di raccordo meccanicamente separato

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000694731	2000694732
EAN	9003304497690	9003304497706
Imballaggio		
Quantità per unità	35 ml./cf.	60 ml./cf.
Unità per bancale	25 pz./cf	
Colore	bianco	
Lunghezza	140 cm	240 cm
Larghezza della striscia di tessuto	12,5 cm	
Reazione al fuoco	B1 DIN 4102	
Temperatura del supporto	0-5 °C	

RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s

Profilo di raccordo con rete premontata

Materiale di base

- Linguetta di protezione in TPE (elastomero termoplastico)
- Nastro in poliuretano compresso

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.

Supporto

Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).

Avvertenze di lavorazione

Prima di iniziare i lavori di rasatura staccare la carta dall'aletta di protezione e incollare sulla parte adesiva dell'aletta i teli protettivi per le finestre o le porte. Dopo aver ultimato i lavori di rivestimento si piega l'aletta protettiva in avanti staccandola in corrispondenza dell'apposito intaglio. Rimuovendo l'aletta di protezione il nastro in poliuretano compresso può espandersi liberamente. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Stoccaggio

I profili vengono forniti confezionati in cartoni. Essi vanno stoccati assolutamente su un supporto stabile e piano e protetti, da umidità, bagnato e calore eccessivo. 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.