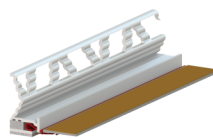


SCHEMA TECNICA

ROFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D

Profilo di delimitazione



Campi di applicazione

Con una transizione flessibile al lembo protettivo e nastro autoadesivo per contenere il film protettivo. Finitura pulita, nessuna connessione rigida della calotta in gesso, connessione flessibile senza avvitamento, sigillatura permanente, guida di giunti resistenti alla pioggia, esenti da manutenzione grazie ai connettori di testa opzionali, resistente ai raggi UV, facile lavorazione, nessuna successiva pulizia, nessun nastro adesivo aggiuntivo necessario. Le applicazioni che non sono chiaramente descritte nella scheda tecnica possono essere utilizzate solo previa consultazione con il proprietario del sistema.

Caratteristiche

- Soluzione di raccordo meccanicamente separato

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000148511
EAN	9003304471508
Imballaggio	
Quantità per unità	72 ml./cf.
Unità per bancale	30 pz./cf
Lunghezza	240 cm

Materiale di base

- Profilo in plastica con aletta di dilatazione (co-estrusa)

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.

RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D

Profilo di delimitazione

Supporto

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

Trattamento preliminare del supporto

Il supporto va trattato con RÖFIX Detergente e migliorativo dell'aderenza per profili di raccordo, poi va lasciato asciugare e, se del caso, va prevista anche l'applicazione di un primer. Effettuare preventivamente una prova per verificare se il supporto è idoneo all'incollaggio. Qualora gli eventuali supporti preesistenti necessitino di una pulizia sarà necessario impiegare dei detergenti idonei. Contattare a riguardo il costruttore delle finestre o delle porte.

Lavorazione

Con un'idonea cesoia ridurre il profilo alla lunghezza voluta. Rimuovere la carta protettiva dal nastro adesivo in PE ed applicare quest'ultimo ben allineato e sempre alla stessa distanza premendolo fortemente sul profilo del telaio. Nei collegamenti d'angolo il profilo va tagliato a smusso. Bisogna in ogni caso fare attenzione affinché il collegamento sia realizzato a tenuta impermeabile. Possono essere utilizzati solo profili interi. Qualora a causa della altezza/larghezza della finestra non dovesse essere possibile l'utilizzo di un profilo, occorre fare attenzione che i giunti, in caso di profili posati verticalmente, siano realizzati nel terzo superiore. Prima di iniziare i lavori di intonacatura rimuovere la carta dall'aletta di protezione e incollare i fogli protettivi per finestre o porte sull'aletta di protezione autoadesiva. Dopo aver ultimato i lavori di intonacatura/pittura l'aletta di protezione va piegata in avanti spezzandola in corrispondenza della linea di rottura e rimuovendola.

Considerazioni su pericoli

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.