

SCHEMA TECNICA

ROFIX AS 910

Nastro espandente



Campi di applicazione

Per copertura flessibile e impermeabile di giunti di dilatazione, giunti di bordo e zone con presenza di fessure. Per impermeabilizzazione di angoli e giunti al di sotto di rivestimenti ceramici in ambienti umidi e bagnati.


Caratteristiche

- Resistente agli alcali
- Resistente all'acqua

Lavorazione



Dati tecnici

| Codice articolo | 2000153268 | 2000153185 |
|--------------------------|---|---------------|
| EAN | 9003304414864 | 9003304320486 |
| Imballaggio |  | |
| Quantità per unità | 5 ml./cf. | 50 ml./cf. |
| Lunghezza | 5 m | 50 m |
| Larghezza | 0,12 m | |
| Espansione trasversale | 208 % | |
| Temperatura del supporto | 5-25 °C | |

Supporto

Il sottofondo deve essere privo di polvere e sporco.

RÖFIX AS 910

Nastro espandente

Avvertenze di lavorazione

Per l'applicazione di RÖFIX Nastro isolante sono particolarmente idonei i nostri prodotti RÖFIX AS 345 Optiseal e RÖFIX AS 341 Optilastic.

Lavorazione

RÖFIX Nastro isolante va applicato nella malta impermeabilizzante fresca RÖFIX (ad es. RÖFIX AS 345 Optiseal, RÖFIX AS 341 Optilastic) e fatto aderire premendolo con una spatola. Il nastro isolante va poi coperto dal successivo strato di impermeabilizzante e quindi incorporato nel sistema di impermeabilizzazione.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.

Periodo di conservazione: min. 24 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. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.