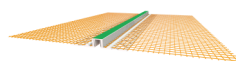


## SCHEMA TECNICA

### 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](http://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.