

# RÖFIX Rissband

Striscia adesiva per restauro delle fessure

**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.

**Campi di applicazione:** Striscia adesiva per il restauro di fessure; larghezza minima della fessura 1mm. In caso di fessure causate da dilatazione termica.  
Anche utilizzabile per fughe di dilatazione o simili.  
Particolarmente indicato per nuove costruzioni o per sigillatura di raccordi ad elementi costruttivi in interventi di risanamento.  
Per sigillatura e successivo rivestimento di fessure non di natura statica e non soggette a forti deformazioni.

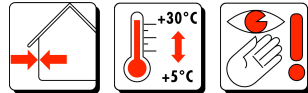
**Materiale di base:**

- gomma butilica con rivestimento in velo non tessuto

**Caratteristiche:**

- flessibile
- lavorazione plastica
- resistente all'aggressione chimica
- impermeabile al vapore acqueo
- tinteggiabile
- autoadesivo

**Lavorazione:**



**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 e salire al di sopra di +30 °C.  
Resistente a temperature tra -30°C a +80°C

**Supporto:** Il supporto deve essere pulito, consistente, asciutto, portante e privo di efflorescenze, residui di prodotti distaccanti, strati di sinterizzazione nonché polvere o smog.


**Trattamento preliminare del supporto:** Prima dell'applicazione della striscia adesiva per restauro delle fessure RÖFIX il supporto va spazzato a secco. La striscia adesiva non è idonea per superfici di sottofondo verniciate nonché in gesso o legno. Se il supporto presenta punti di distacco o di sfarinamento, prima di incollare la striscia adesiva per restauro delle fessure RÖFIX, esso va consolidato con un idoneo fissativo RÖFIX (RÖFIX PP 401 SILICO LF, RÖFIX PP 201 SILICA LF o RÖFIX PP 301 HYDRO LF). Le eventuali fessure scricchiolanti presenti vanno preventivamente aperte con una levigatrice flessibile.

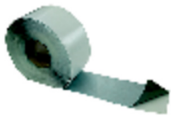
**Lavorazione:** Le fessure vanno sigillate con la striscia adesiva per restauro delle fessure RÖFIX. Si stacca la carta di protezione con un angolo di ca. 30° e quindi si incolla fortemente la striscia adesiva mentre lo si srotola. Le fessure esistenti vanno sigillate con la striscia adesiva per restauro delle fessure RÖFIX dopo averle accuratamente ripulite nei fianchi.  
Nella sigillatura bisogna fare attenzione che la striscia adesiva per restauro delle fessure RÖFIX segua esattamente il profilo della fessura. La fessura deve cioè trovarsi possibilmente centralmente sotto la striscia adesiva. Se necessario, la striscia adesiva va tagliato e quindi riposizionato in modo da adattarsi il più possibile al profilo della fessura.

**Considerazioni su pericoli:** Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

**Stoccaggio:** Conservare in luogo fresco ma protetto dal gelo, in contenitori ben chiusi.  
Se conservato in contenitori chiusi non ha limiti di scadenza.

**Dati tecnici:**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Cod. art.              | <b>13732</b>  |
| Cod. art. SAP          | 2000148154  |
| Imballaggio            |  |
| Unità per bancale      | 3 pz./cartone   |
| Unità per bancale (CH) | 3 pz./cf.   |
| Quantità per unità     | 15 m/rotolo   |



# RÖFIX Rissband

Striscia adesiva per restauro delle fessure

## Dati tecnici:

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Cod. art.                      | <b>13732</b> |
| Larghezza                      | 10 cm        |
| Colore                         | grigio       |
| Reazione al fuoco (EN 13501-1) | B2 (DIN4102) |
| Max. spessore di strato        | max. 1,5 mm  |

## 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.

Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.