

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### RÖFIX Rissband

Лентата за отстраняване на дефекти



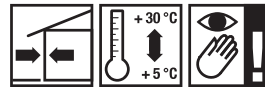
#### Области на приложение

Висококачествена, самозалепваща лента за пукнатини с ширина над 1 mm./ При термично обусловени пукнатини и пукнатини получени от натоварване. Използва се също като моделираща и уплътняваща лента при фуги. Особено подходяща за ново строителство или при саниране, като връзка между отделните строителни елементи. За попълване и преработване на пукнатини в мазилки, които не са получени от статични слягания и не се поддават на силна деформация.

#### Свойства

- Еластичност
- Устойчивост на химикали
- Паронепропусклив
- Може да се боядисва
- Самозалепваща

#### Начин на обработка



#### Технически характеристики

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Артикулен номер                 | 2000148154  |
| EAN                             | 9003304137329   |
| Опаковка                        |  |
| Разфасовка                      | 15 лм/опак.   |
| Единици на пале                 | 3 бр./кашон   |
| Ширина                          | 10 cm   |
| Реакция на огън                 | B2 DIN 4102   |
| Паропрпускливост                | Ниска дифузионна способност   |
| Максимална дебелина на полагане | 1,5 mm  |
| Температура на основата         | 5-25 °C   |

#### Основа на материала

- Бутилкаучук с текстилно покритие

# RÖFIX Rissband

Лентата за отстраняване на дефекти

## Условия по време на обработка

---

По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на въздуха и на основата не трябва да е под +5 °C или над +30 °C. До пълното изсъхване да се пази от замръзване, при ускорено съхнене съответно от пряко слънчево греење, течение и дъжд.

## Основа

---

Основата трябва да е чиста, здрава, суха, обезпрашена, товароносима и без изцветявания, разделителни вещества, синтеровани слоеве и замърсявания от всякакъв вид.

## Предварителна обработка на основата

---

Основата върху която се полага RÖFIX Лента за саниране на пукнатини трябва да бъде суха. Не е подходяща за лакови бои, както и върху гипсови или дървени основи. Преди залепването на RÖFIX Лента за саниране на пукнатини, откъртените или ронливи основи се заздравяват предварително с подходящ RÖFIX дълбок грунд (RÖFIX PP 401 SILICO LF, RÖFIX PP 201 SILICA LF или RÖFIX PP 301 HYDRO LF). Съществуващи прорезни пукнатини се фрезозват с ъглошлиф.

## Указания за обработка

---

RÖFIX Лентата за саниране на пукнатини трябва да се залепи прецизно върху дължината на пукнатината. По възможност пукнатината трябва да бъде под средата на лентата за саниране. При необходимост лентата да се отреже и отново да се залепи по дължината на пукнатината.

## Начин на обработка

---

Върху пукнатините се залепва RÖFIX Лента за саниране на пукнатини. Хартиеният разделителен слой на лентата се издърпва под ъгъл 30°. След старателно почистване на пукнатините, лентата за саниране на пукнатини се залепва внимателно отгоре.

## Съхранение

---

Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Неограничен срок за съхранение в затворена опаковка.

## Правни и технически указания

---

При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации.

## Общи указания

---

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания. Данните от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически опит. Информацията е старателно и грижливо подбрана, без да се носи отговорност за нейната пълнота и без да се носи отговорност за последващите решения на потребителя. Информацията сама по себе си не се основава на правни взаимоотношения или други допълнителни задължения. Тя не освобождава клиента от ангажимента, да провери дали продукта е подходящ за неговото предвидено предназначение. Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество. Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти. Актуални технически карти може да намерите на [www.roefix.com](http://www.roefix.com) или да поискате от търговския представител. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му. Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.