

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

RÖFIX Fugendichtband 2D

Самозалепваща уплътнителна лента за фуги



Области на приложение

Сигурно уплътнение при ударен дъжд на всички съединителни фуги (напр. при прозорци, первази, дървени греди и др.). За уплътнение на фуги между прозорците и стената без поставянето на допълнителни лайсни при ТИС при ново и старо строителство. Вид: 2D-15 (IB) - 1 = 2-6 mm / Вид 2 = 3-9 mm / Вид 3 = 5-12 mm. Устойчивост на температура от -30 °C до +90 °C. Използването на уплътнителни ленти е разрешено само при предварително зададени широчини на фугите. Само по този начин се изпълнени изискванията за UV-устойчивост и уплътнение при кос дъжд.


Свойства

- Дълготрайно и устойчиво на климатичните условия уплътнение за фуги
- Може да се боядисва
- Силно паропропусклива
- Интегрирано 2-степенно уплътнение

Начин на обработка



Технически характеристики

Артикулен номер	2000152964
EAN	9003304115372
Опаковка	
Разфасовка	90 лм/опак.
Единици на пале	5 Бр./опак.
Цвят	черен
Дължина	18000 mm
Дифузия на водни пари	< 100
Температура на основата	5 °C

Условия по време на обработка

По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5 °C.

RÖFIX Fugendichtband 2D

Самозалепваща уплътнителна лента за фуги

Основа

Основата трябва да е чиста, здрава, суха, обезпрашена, товароносима и без изцветявания, разделителни вещества, синтеровани слоеве и замърсявания от всякакъв вид. Краищата на фугите трябва да са чисти, без мазнини и без отпадъчни частици по тях. Да се избере уплътнителна лента в съответствие с ширината на фугата.

Предварителна обработка на основата

Да се тества дали основата е подходяща за лепене. За различните основи да се използват подходящи за тях почистващи препарати. Моля свържете се с производителите на врати и прозорци.

Указания за обработка

Уплътнителната лента може да се разширява в еластичната си централна зона, като след монтирането на изолационната плоскост тя отново се компресира и възвръща първоначалната си дебелина. Челните съединявания на срязванията да са плътни. При ъгли лентата се реже и се съединява плътно.

Начин на обработка

След изтегляне на предпазното фолио, уплътнителната лента се залепва директно от ролката върху строителния елемент, по линията на ръба или ок. 3 mm навътре.

Времето за експанзия, т.нар. време до пълното разширяване на уплътнителната лента. Експанзията е почти независима от температурите. При нормални строителни условия то е ок. 10 мин. Да се изреже нагънатата начална и крайна част на лентата.

Разделителен разрез: преди пълното втвърдяване мазилката се разрязва до основата. Фугата остава видима. Фуги до 2 mm се наричат шведски разрез.

Съвети за безопасност

Състав: без PVC и халогени (<5 масови %).

Съхранение

Да се съхранява на хладно място, без опасност от замръзване, в плътно затворени опаковки. Срок на годност: min. 12 месеца.

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 или да поискате от търговския представител. Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.