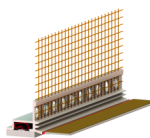


ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

RÖFIX APL 3D STANDARD

Профил за дограма - Профил с мрежа



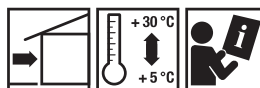
Области на приложение

Лайсна за мазилка с мрежа, уплътнителна лента и защитна лайсна, за дълготрайно и водоплътно съединение на прозорци, врати и подобни елементи (с 3D-възприемане на изображението). Клас 3 Профилът с мрежа е окомплектован с еластична, екструдирана ТРЕ-лента, която се освобождава чрез отрязване на защитната лента. ТРЕ-лентите поемат динамичните движения на строителните елементи, които се създават при деформация и разширение. Приложения, които не са ясно описани в техническата карта, могат да се използват след консултация с притежателя на системата.


Свойства

- Възможност за механично разделяне на връзката

Начин на обработка



Технически подаци

Артикулен номер	2000153433
EAN	9003304467778
Опаковка	
Разфасовка	60 лм/опак.
Единици на пале	25 Бр./опак.
Дължина	240 cm
Ширина на лентите на мрежата	12,5 mm
Реакция на огън	B1 DIN 4102
Температура на основата	0-5 °C

Основа на материала

- Пластмасов профил с подвижна лайсна (ко-екструдирана) и със залепена стъклофибърна мрежа.

RÖFIX APL 3D STANDARD

Профил за дограма - Профил с мрежа

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 °С.

Основа

Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.)

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

Преди полагане на мазилката, отлепете хартията от предпазната лепенка и залепете предпазното фолио за врати или прозорци върху самозалепващата предпазна лепенка. След приключване на довършителните работи предпазната лента се издърпва напред. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Начин на обработка

Профилът се скъсява с подходяща ножица до желаната дължина. Отделете предпазната хартия от самозалепващата се PE-лента, залепете я наравно и на еднакви разстояния върху повърхността и притиснете силно с палец към рамката. При ъгловите връзки защитната лента на вертикалните елементи се чути на разстояние от ок. 5 cm, след което се реже на ок. 3 cm. След това хоризонталният елемент се поставя между вертикалните елементи. За да се избегне проникване на вода на местата, в които профилите се съединяват, се използват само цели

лайсни. При по-големи размери прозорци и при необходимост от рязане, местата в които профилите се съединяват трябва да се уплътнят така, че през тях да не прониква вода (връзката да се извършва само в горната третина и се уплътнява с RÖFIX полимерен уплътнител).

Съхранение

Профилите се доставят в картонени опаковки. Да се съхраняват задължително върху стабилни и равни основи. Да се пазят от влага и високи температури. 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.