

ROFIX AeroCalce® IG 996

AR-Опорна мрежа

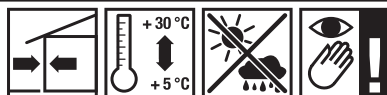
Правни и технически указания: При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации.

Области на приложение: Дълготрайно алкалоустойчива, усилена AR-стъклотекстилна, опорна мрежа. Като мрежа за тежки натоварвания в системата StonEtics® 103, за полагане върху топлоизолационни комбинирани системи с тежки облицовки от естествен, изкуствен камък и други твърди облицовки.

Свойства:

- Дълготрайно алкалоустойчива
- защитна мрежа без наличие на метал - без корозия
- Без PVC
- Коефициентът на линейно разширение е сравним с последващите мазилки.

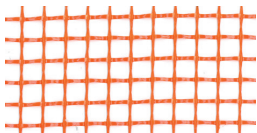
Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000151808
ERGO	38183
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	12 Опак./палет
Разфасовка	50 m ² /опак.
Дължина	5.000 cm
Ширина	100 cm
Цвят	оранжев
Размер на бримките	ок. 18 x 18 mm
Якост на скъсване надлъжно	3.950 N/5 cm
Якост на скъсване първи пик	3.100 N/5 cm
Удължение до скъсване надлъжно	4,25 %/50 mm
Удължение до скъсване първи пик	4,1 %/50 mm
Тегло на повърхността (готова продукция)	ок. 305 g/m ²

Основа на материала: • AR- Стъклотекстилна мрежа с висококачествена алкалоустойчива импрегнация

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 AeroCalce® IG 996

AR-Опорна мрежа

Начин на обработка:	<p>Мрежа за тежки натоварвания в системата StonEtics® 103: В системата RÖFIX StoneEtics® 103 да се използва мрежа за тежки натоварвания. Върху изолацията, в армираната хастрана мазилка се правят отвори за монтаж на дюбели, след което повърхността се шпаклова с лепило за плочи. Мрежата IG 996 се влага в пресния разтвор на дебелина ок. 3 mm по метода „мокро в мокро“. Тя се полага пълноплощно, със застъпване на отделните парчета мрежа на минимум 10 cm.</p> <p>Опорна мрежа в системата AeroCalce: Преди полагането на хастарната мазилка от системата RÖFIX AeroCalce, с монтажен комплект RÖFIX AeroCalce IF 980 се фиксира AR-опорна мрежа, която се застъпва на минимум 10 cm. След нейното фиксиране се нанася RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS или RÖFIX AeroCalce IA 782 THERMO. Когато хастарната мазилка е изравнена и изсъхнала се полага допълнителна армировка с RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS и RÖFIX P50 Армираща мрежа.</p>
Съвети за безопасност:	<p>При работа да се носят защитни ръкавици със стъквени влакна.</p> <p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>
Общи указания:	<p>С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.</p> <p>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 истинността и пълнотата 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.</p> <p>Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.</p> <p>Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.</p> <p>Актуални технически карти може да намерите на www.roefix.com или да поискате от търговския представител.</p>