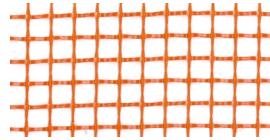


## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Опорна мрежа



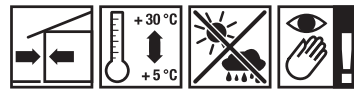
#### Области на приложение

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 характеристики

Артикулен номер	2000151808
EAN	9003304381838
Опаковка	
Разфасовка	50 m <sup>2</sup> /опак.
Единици на пале	12 Опак./палет
Цвят	оранжев
Дължина	5000 cm
Ширина	100 cm
Удължение при скъсване	4,1 %/50 mm 4,25 %/50 mm
Градус	ок. 305 g/m <sup>2</sup>
Повърхностно тегло на готовия продукт	305 g/m <sup>2</sup>
Якост на скъсване	3100 N/mm <sup>2</sup> 3950 N/mm <sup>2</sup>

# RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Опорна мрежа

## Основа на материала

---

- Алкалноустойчива стъклофибърна мрежа с полимерно покритие за по-лесно и ефективно приложение

## 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.

## Указания за обработка

---

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

## Начин на обработка

---

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.

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.

## Съвети за безопасност

---

При работа да се носят защитни ръкавици със стъклени влакна.

## Съхранение

---

На сухо място, върху дървени скари.

## 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. Всички технически данни, посочени в тази продуктова спецификация, са определени в лабораторни условия.