

Capatect Glassgewebe

Армираца мрежа за топлоизолационни системи



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Сфера на приложение

Армираца мрежа за термоизолационни системи Capatect в комбинация с:

- Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190
- Capatect-Klebespachtel 186M
- Capatect-Klebespachtel 100R
- Capatect-ZF-Spachtel 699
- Capatect-ArmaReno 700
- Capatect-ArmaReno Sockel
- Carbon Minera
- CarbonSpachtel
- CarboNit

Характеристики

- Якост на опън
- Устойчивост на хлъзгане
- Без омекотяващи добавки
- Устойчивост на алкали
- Размери на отворите 4 x 4 mm
- С отрязани краища

Опаковка

Ролки с дължина 50 m, 100 m и ширина = 50 m

Цвят

Оранжев

Съхранение

На сухи места

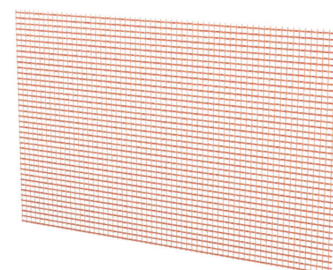
Технически данни

- Покривен слой 20-30 % органичен
- Устойчивост на късане по посока на основата: 1996 N/ 5 cm
- Устойчивост на късане по посока на нишките: мин. 2000 N/ 5 cm
- специфично тегло: 145 g/m² ± 5% съгласно DIN 53854
- загуба устойчивостта на късане < 50 % (28 d NaOH 5% ig., напр. 24 ч алкал. разтвор
- след съхранение в алкална среда pH 12,5/60 C

Допълващи продукти

Capatect-Diagonalarmierung 651/00

Нарязана армираца мрежа за диагонална армировка на ъглите на фасадните отвори, напр.: врати и прозорци. Размери: около 330 x 545 mm. Опаковка: кутия със 100 броя



Разход	1,1 m ² / m ²
Начин на нанасяне	Шпакловъчната смес се нанася на ширината на стъклофибърната мрежа Capatect, при 2/3 част от крайната дебелина на слоя. Стъклофибърната мрежа Capatect се поставя в шпакловъчната смес, без да се огъва, с припокриване от мин. 10 см. След това се шпаклова на мокро, до пълно покритие на повърхността на стъклофибърната мрежа Capatect, като мрежата е изцяло въведена в шпакловъчната смес. Дебелината на армиращият слой се определя в зависимост от предназначението
Обезвреждане	Код отпадъци: ЕАК 101103 (стъклофибърни материали) или според код ЕАК 170904 (смесени строителни отпадъци)
Техническа консултация	<p>В тази публикация не могат да се разгледат всички основи, срещани на практика, както и техническата им подготовка. При необходимост от подготовка на основи, различни от представените в тази техническа информация, трябва да се консултирате с техническия ни персонал Капарол или с наши търговски представители. Ще се радваме да Ви предложим подробни съвети, за всеки отделен обект.</p> <p>ДАУ Бента България ЕООД тел. +359 88 2 393894 E-mail: office.sofia@caparol.bg Технически отдел: technical.dept@caparol.bg www.caparol.bg</p>