

СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА 64 К PV 121

Техническая спецификация

НАЗВАНИЕ:

СЕТКА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА 64 К PV 121

ГРУППА:

армирующая сетка из стекловолокна с антищелочной пропиткой

ОБЛАСТЬ

предназначена для применения в качестве армирующей сетки для покрытия Meteore 14 или Meteore 14 Grosso при использовании систем Valpaint I-BETON

ПРИМЕНЕНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

расход: 1 м²/ м
цвета: белый
плотность: 64 г/м² ±5 % (UNI 9311/4)
средняя толщина: 0,18 мм ±5 % (UNI 9311/3)
размер ячеек: 2 x 2 мм ±5 % (UNI 9311/2)
упаковка: рулон высотой 1 м, длиной от 1 до 100 м.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

армирующая секта из стекловолокна E с антищелочной пропиткой, вес которой составляет примерно 13 % от общего веса.

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАР Т	ЗНАЧЕНИЕ
УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ	UNI 9311/5	3,50 % ±5
РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА - Уток	UNI 9311/5	950 Н/5 см ±5
РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА – Основа	UNI 9311/5	750 Н/5 см ±5

НАНЕСЕНИЕ:

тип: мастерком

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

кол-во слоев: 1
Сетку следует устанавливать перед нанесением покрытия Meteore 14 Medio или Meteore 14 Grosso. Для укладки сетки достаточно нанести полосу покрытия Meteore 14 длиной примерно 15-20 см и шириной, равной ширине сетки. После этого приложите сетку из стекловолокна 64 К PV121 и нажмите шпателем на полосу покрытия Meteore 14, чтобы закрепить ее.

Сетка должна покрывать всю поверхность, подлежащую обработке с использованием системы Valpaint I-BETON.

Спецификация № SC 00292, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 1

Январь 2020 г.