

## RETE IN FIBRA DI VETRO 64 K PV 121

### Ficha técnica

**NOMBRE:**

**GRUPO:**

**EMPLEO:**

**CARACTERÍSTICAS Y**

**RESISTENCIA:**

**CARACTERÍSTICAS Y**

**RESISTENCIA:**

**RETE IN FIBRA DI VETRO 64 K PV 121**

red de fibra de vidrio resistente a las fisuras con tratamiento anti-álcali para utilizar como red de refuerzo sobre Meteore 14 o Meteore 14 Grosso en los sistemas Valpaint I-BETON

**rendimiento:** 1 m<sup>2</sup>/ m

**colores:** blanco

**gramaje:** 64 g/m<sup>2</sup> ±5% (UNI 9311/4)

**espesor medio:** 0,18 mm ±5% (UNI 9311/3)

**medidas de la malla:** 2 x 2 mm ±5% (UN 9311/2)

**envases:** rollo de 1m de altura y de 1 a 100 m de longitud.

red de refuerzo realizada con fibras de vidrio E y con apresto anti-álcali que incide en el 13% del peso total.

PRESTACIÓN	NORMA	VALOR
ALARGAMIENTO A ROTURA	UNI 9311/5	3,50 % ±5
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN - Trama	UNI 9311/5	950 N/5cm ±5
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN - Urdimbre	UNI 9311/5	750 N/5cm ±5

**APLICACIONES:**

**sistema:** llana

**CICLO DE APLICACIÓN:**

**número de manos:** 1

Poner la red sobre la superficie antes de aplicar Meteore 14 Medio o Meteore 14 Grosso. Para poner la red es suficiente extender una banda de Meteore 14 de aprox. 15/20 cm, del mismo ancho de la red. Apoyar la red de fibra de vidrio 64 K PV121 y presionar con la espátula sobre la banda de Meteore 14 para fijarla.

La red deberá cubrir toda la superficie a decorar con Valpaint I-BETON.

Ficha nº SC 00292 realizada por el Responsable del Control de Calidad:

Edición nº 1

Enero 2020