

## RETE IN FIBRA DI VETRO 74 K PV 127

### Ficha técnica

**NOMBRE:**

**GRUPO:**

**EMPLEO:**

**CARACTERÍSTICAS Y**

**RESISTENCIA:**

**CARACTERÍSTICAS Y**

**RESISTENCIA:**

**RETE IN FIBRA DI VETRO 74 K PV 127**

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 VALPAIN I-BETON y VALPAIN I-BETON PLUS

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

**colores:** blanco

**gramaje:** 74 gr/m<sup>2</sup> ±5% (UNI 9311/4)

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

**medidas de la malla:** 4 x 4,2 mm ±5% (UN 9311/2)

**envases:** rollo de 1m de altura y de 50 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	700 N/5cm ±5
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN - Urdimbre	UNI 9311/5	700 N/5cm ±5

**APLICACIONES:**

**CICLO DE APLICACIÓN:**

**sistema:** llana

**número de manos:** 1

**VALPAIN I-BETON:** posicionar la rejilla sobre la superficie antes de aplicar Meteore 14 Medio o Meteore 14 Grosso. Para mantener la red quieta, es suficiente extender una tira de Meteore 14 de unos 15/20 cm, para un ancho igual al de la red. En este punto es posible apoyo la Malla de Fibra de Vidrio 74 K PV127, y presionar con la espátula sobre la tira de Meteore 14 para fijarla. La malla debe cubrir toda la superficie a decorar con Valpaint I-BETON.

**VALPAIN I-BETON PLUS:** colocar la rejilla sobre la superficie con Primer AZ + CT10 aún húmedo, juntando los bordes sin superponerlos. Con el mismo rodillo de aplicación de Primer AZ + CT10, pasar la rejilla presionando sobre ella para fijarla y que se adhiera bien al soporte. La rejilla debe cubrir toda la superficie a decorar con Valpaint I-BETON PLUS.

Ficha n° SC 00313 realizada por el Responsable del Control de Calidad:

Edición n° 1

Septiembre 2022