

Artículo V3-59-A Red en Fibra de Vidrio

Armado de revoques finos
Soportes de pinturas impermeabilizantes
Refuerzo de estucos o yesos interiores
para evitar fisuras
Revestimiento de poliestileno en zonas de detalle

COMPOSICION :

Red fibra s/apresto 100 % de vidrio.

N° HILADO:

UNI 9311/1 En sentido longitudinal mínimo dm 75
(Giro ingles)
En sentido transversal mínimo dm 37,5

LARGO DE MALLA:

(DE EJE A EJE)

mm 2,7 x 2,7

PESO :

UNI 9311/4 Red de fibra s/apresto g/m2 51 + - 5 %
Red de fibra c/apresto g/m2 61 + - 5 %

PROCESO :

Antialcalino.

RESISTENCIA A LA TRACCION:

UNI 9311/5

	Sentido longitudinal		sentido transversal	
	Car. Rot	Alarg.	Car. Rot	Alarg.
	N/5 cm	%	N/5 cm	%
Red c/apresto	ca. 900	4 / 5	ca. 1050	4 / 5

CONFECCION STANDARD:

Largo de la red 100 mts.
Ancho del rollo de 1 m.
Sobre tubo de cartón
envuelto con polietileno
termosellado.

Estos datos corresponden a nuestra mejor experiencia,
son para aplicar según cada caso y requieren de la
aceptación del cliente, sobretodo en función de sus usos
específicos.