

# Artículo V3-137-A Red en Fibra de Vidrio

Armaduras para aislamiento por  
cubrimiento sobre la mezcla y  
revoque fino  
Sistema E.I.F.S. sobre placa de EPS

**COMPOSICION:**

Red fibra s/apresto 100 % de vidrio.

**Nº HILADO:**

UNI 9311/1

En sentido longitudinal mínimo dm 40 (Giro inglés)

En sentido transversal mínimo dm 17

**LARGO DE MALLA:**

(DE EJE A EJE) mm 5 x 5,9

**PESO:**

UNI 9311/4 Red de fibra s/apresto g/m2 111 + - 5 %

Red de fibra c/apresto g/m2 135 + - 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. 1900		4 / 5	ca. 1900	4 / 5

**CONFECCION STANDARD:**

Largo de la red 50 mts.

Ancho del rollo de 1 mts.

Sobre tubo de cartón envuelto con polietileno Termo sellado.

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.