

**FICHA TECNICA**

11 de febrero 1997 - Sustituye cualquier otra anterior.

**ARTICULO P-59-X**

Red en fibra de vidrio

**USO PREPONDERANTE:**

Tratamiento de juntas en placas de cemento reforzado y placas de exterior sheathing.  
Cinta autoadhesiva por un lado.

**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 34

**LARGO DE MALLA:**

(DE EJE A EJE)

mm 3.2 x 2,9

**PESO :**

UNI 9311/4

Red de fibra c/apresto g/m<sup>2</sup> 65 + - 5 %

**PROCESO :**

Antialcalino.

**RESISTENCIA A LA TRACCION:**

UNI 9311/5

	Car. Rot	Alarg.
	N/5 cm	%
Red c/apresto	ca. 430	3

**CONFECCION STANDARD:**

Largo de la red 90 mts.  
Ancho del rollo 10 cm.  
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.