FICHA TECNICA

ARTICULO P-59-X

11 de febrero 1997 - Sustituye cualquier otra anterior.

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.

Nº 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 3.2×2.9

PESO:

UNI 9311/4 Red de fibra c/apresto g/m2 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.