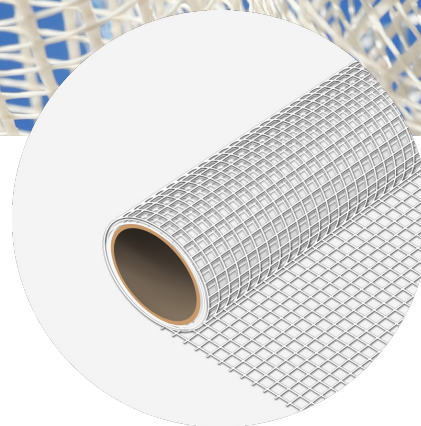


PROTEX RED DE FIBRA

RED DE FIBRA DE VIDRIO
PARA ESFUERZO DE
REVOQUES Y MEMBRANAS
CEMENTICIAS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Protex Red de Fibra es una malla de filamentos de vidrio diseñada para incluirse en revoques y capas de bajo espesor para aumentar la resistencia a la tracción y al desgarre de estos sistemas.

PRESENTACIÓN

Rollos de 1 X 50 m. Existen dos versiones disponibles de 60 y 120 gr/m² respectivamente.

USOS

- ✓ En Revoques cementicios.
- ✓ En trabajos de yesería.
- ✓ En microcemento.
- ✓ En esquemas de membranas cementicias para impermeabilización

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- ✓ Reduce la fisuración por retracción plástica.
- ✓ Mejora ostensiblemente la resistencia al desgarre y a la tracción.
- ✓ Mejora la resistencia a la flexión.
- ✓ Mejora la resistencia al impacto.
- ✓ No absorbe agua y no afecta los procesos químicos de curado.
- ✓ Químicamente inerte y con excepcional vida útil.

APLICACIÓN Y CONSUMO

Puede fijarse al sustrato sobre una primera capa fresca del sistema a reforzar (Microcemento, membrana, etc.). También puede recurrirse a la aplicación de un puente de adherencia como Protex Látex o Protex Superligante sobre la superficie a tratar para fijar la red y luego proseguir con el esquema de aplicación.

CONSUMO:

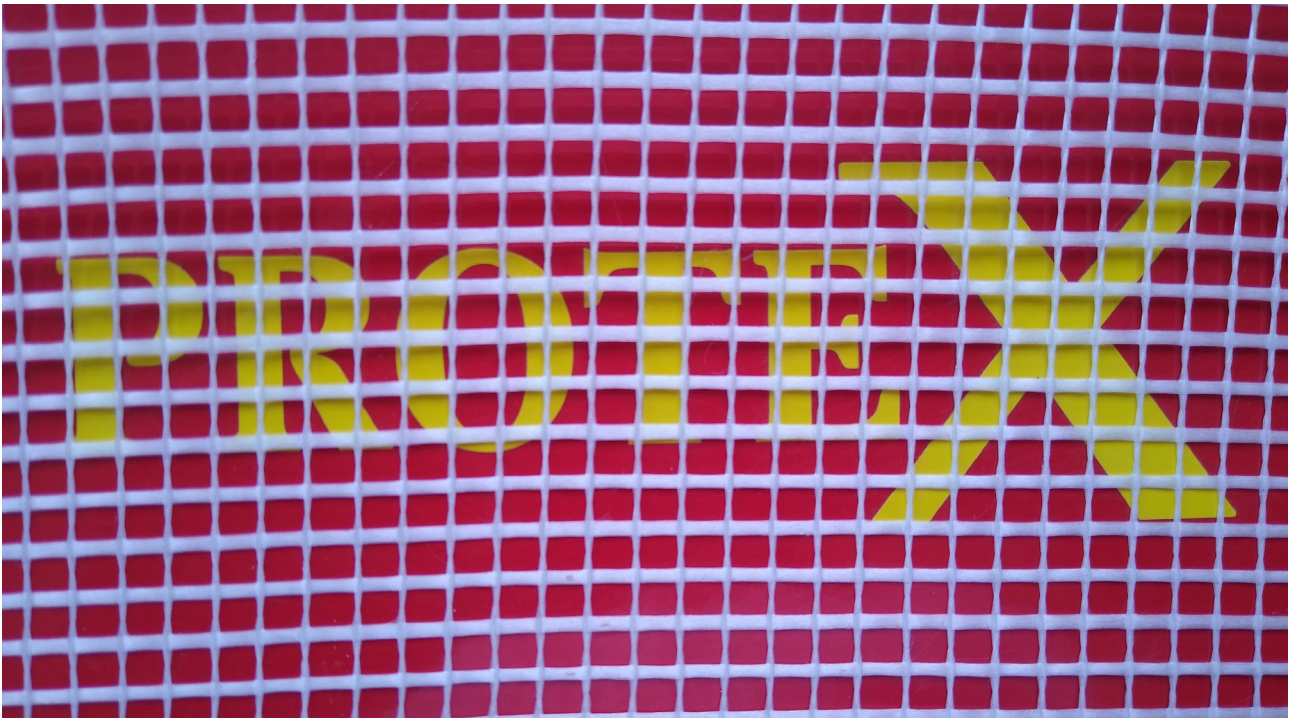
1 metro de red cubre 1 m2 de superficie.

DATOS TÉCNICOS

Tipo (gr x m ²)	60	120
Dimensiones (mm)	2,85 x 2,85	5 x 5
Color	Blanco	Blanco
Carga de rotura		
WARP (N)	500	1100
WOOF (N)	550	1300
Resistencia en 5x5 cm	53,58 Kg.	122,45 Kg.

Se debe tener en cuenta que esta información se basa en ensayos de laboratorio y que los resultados pueden diferir en obra por las condiciones ambientales, temperatura y humedad de materiales, etc. por lo que se debe tomar solo como orientación para la utilización del producto.

Carga de Rotura expresada en Newton. El Newton es una unidad de fuerza y equivale a un valor de 9,8 y es igual al coeficiente de carga. Para determinar la carga de rotura se promedian las cargas longitudinales y transversales y luego se divide dicho resultado por el coeficiente de 9,8. Este resultado es el valor de resistencia a tracción de la red incluida en un revoque fraguado, en una sección de 5 x 5 cm.



ALMACENAR

Vida útil: Indefinida si se resguarda de condiciones ambientales normales.

OBSERVACIONES

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación. Están basadas en nuestra buena fe y de acuerdo con nuestras investigaciones, experiencias y prácticas en obra, cuando estos productos sean manipulados y almacenados de acuerdo a lo que indica nuestra empresa, dentro de las fechas de vencimiento correspondientes, se apliquen convenientemente y se utilicen para lo que fueron diseñados.

Cada uso del producto se verá influenciado por las características propias de la obra como son los materiales y el medioambiente y por consiguiente no se podrá ofrecer garantía alguna comercial o de idoneidad para temas particulares. Tampoco genera ningun-

ADVERTENCIAS

Ante cualquier inquietud consultar con nuestro Departamento Técnico.

Para información detallada acerca de las precauciones y manejo del producto, refiérase a la hoja de manejo seguro.

na obligación más allá de las legales que pudieran existir.

El usuario deberá determinar si es conveniente utilizar el producto para el uso que desea darle.

La firma se reserva el derecho de cambiar las características del producto cuando sea necesario y sin obligación de notificar a terceros. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes.

El pedido de estos productos se acepta con estas condiciones y de acuerdo a las Condiciones Generales de Venta y Suministro en el momento de efectivizarse.

El cliente debe usar la Hoja Técnica del producto en su última actualización. Quien lo solicite recibirá este documento.