

## MONARPLAN GLASSFIBRE

Cód. 7044568. Geotextil no tejido de fibra de vidrio de 120 g/m<sup>2</sup>

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Monarplan Glass Fibre ó velo U 120** es un geotextil no tejido de fibra de vidrio recomendado como capa separadora para protección química, y/o capa de protección contra incendio. Utilizado en rehabilitación de cubiertas sobre soportes de lámina sintética, de TPO o PVC, de láminas bituminosas u otros. Consultar con BMI Expert el sistema de cubierta para la clasificación Broof t1

Colocar mediante solape simple entre 10 y 20 cm, longitudinal y transversal.

#### Dimensiones:

2 x 100 m (200 m<sup>2</sup> por rollo). Espesor:  $\geq 0,5$  mm  
12 uds / palet

#### Colores

Blanco



### PRESTACIONES

**Anchura:** 2 m ( $\pm 12$  mm) **Longitud:** 100 m ( $\pm 2$  cm)  
**Densidad superficial:** 120 g/m<sup>2</sup>  $\pm 8$  g/m<sup>2</sup>  
**Reacción al fuego:** Bs1d0 (EN 13501-1:2018)  
**Resistencia a la tracción:** 510 (-110) (N/50 mm) (L)  
**Resistencia a la tracción:** 360 (-80) (N/50 mm) (T)  
**Elongación:** 1,2 - 1,4 (%) (L/T)

### VENTAJAS

- Alta resistencia química
- Alta resistencia al fuego. Clasificación Bs1d0
- Excelente estabilidad dimensional.

### CONDICIONES DE ENTREGA

#### Almacenaje

Almacenar en posición vertical y protegidos de daños mecánicos, de la luz directa del sol, la lluvia y la nieve. La temperatura recomendable de almacenamiento debe de estar entre 0 y 30°C y en su embalaje original.

#### Transporte

Será transportado sobre palets cubiertos con lámina de PE. Con rollos en posición vertical.

Este material no está clasificado como peligroso.

### INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

1/L (longitudinal) y T (transversal).

2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.

3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI.

4/ BMI se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI para obtener la última versión.

5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI.