

## MONARPLAN GLASS FIBRE

### • PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

La capa separadora de fibra de vidrio de 120g/m<sup>2</sup> se utiliza como capa separadora para protección frente a fuego y/o capa separadora desolidarizante sobre aislamiento y/o antigua impermeabilización (ej: aislamiento EPS sin velo, láminas bituminosas).

Lámina de fibra de vidrio para protección química, en construcciones con aislamiento EPS y/o capa de protección contra incendio en caso de comportamiento frente al fuego externo acc. ENV1187 según clasificación acc. to EN 13501-5: BROOF clasificaciones.

Color blanco

### VENTAJAS

- Alta resistencia mecánica.
- Buena estabilidad dimensional.
- Baja capilaridad.

### • CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS MEDIAS

Resistencia a la tracción – (MD)(N/50mm):	<b>530</b>
Resistencia a la tracción – (CD)(N/50mm):	<b>370</b>

### • ACONDICIONAMIENTO

Longitud del rollo (m):	<b>100</b>
Anchura del rollo (m):	<b>20</b>
Número de rollos por palet:	<b>12</b>

-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. Este material no está clasificado como peligroso.

#### INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

1/ Cuando se indiquen dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido 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.