

PAREQUERRE

• PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Lámina de impermeabilización de betún elastómero SBS de 4,70 kg/m² de masa, reforzada con una armadura de poliéster no tejido de 160 g/m².

En obra nueva o rehabilitación:

- se utiliza como escuadra de refuerzo en entregas de ángulo entrante o saliente, para sistemas de impermeabilización de cubiertas.

• COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS NOMINALES

Cara superior:	Film termosoldable
Aglomerante:	Betún elastómero SBS
Armadura:	Poliéster no tejido de 160 g/m ²
Cara inferior:	Arenada
Espesor de la lámina (mm):	3,5 mm
Masa de la lámina (Kg/m ²):	4,70 kg/m ²
Peso del rollo en 0,33 cm de ancho (Kg):	15,51 Kg
Peso del rollo en 0,25 cm de ancho (Kg):	12,15 Kg

• CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS MEDIAS

Resistencia a la tracción – (NF G 07-001) (N/50mm):	750 x 550
Alargamiento a la rotura – (NF G 07-001) (%):	45 x 45
Resistencia al punzonamiento estático – (NF P 84-352) (Kg):	20
Plegabilidad en frío – (UEAtc) (°C):	- 20

• ACONDICIONAMIENTO

Longitud y anchura del rollo (m):	10 x 0,33	10 x 0,25
Número de rollos por palet:	60	80

- Almacenar en posición vertical y lejos de cualquier fuente de calor.
- Transporte: este material no está clasificado como peligroso y su número de aduana es : 680710100000A

● DOCUMENTO DE REFERENCIA ISO 9001

Esta ficha técnica es el documento de referencia **ISO 9001** de este producto.



● GENERALIDADES SOBRE LA PUESTA EN OBRA

La membrana se cortará en elementos de 1 m de longitud y se doblará en 90 °.
La cara protegida con un film termosoldable se soldará sobre el soporte.

Horizontalmente:

- se soldará directamente sobre el soporte previamente imprimido, o bien,
- se soldará sobre un aislamiento térmico con acabado bituminoso, o bien,
- se soldará sobre una lámina de impermeabilización.

Verticalmente:

- se soldará directamente sobre el remate previamente imprimido, o bien,
- se soldará sobre un aislamiento térmico con acabado bituminoso, o bien,
- se soldará sobre una primera capa fijada mecánicamente.

En caso de rehabilitación, se retirará siempre la antigua impermeabilización del soporte vertical.

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.