

ADEPAR JS

• PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Lámina de impermeabilización de betún elastómero SBS, con bandas autoadhesivas en su cara inferior. Su masa es de 3,7 Kg/m², y esta reforzada con una armadura composite poliéster-fibra de vidrio de 150 g/m².

En obra nueva o rehabilitación, se utiliza como:

- primera capa de un sistema bicapa de impermeabilización semi-adherido, para cubiertas autoprotegidas no transitables.
- primera capa de un sistema bicapa semi-adherido, para cubiertas con protección pesada.

Las bandas de solape longitudinal son autoadhesivas. Para el recubrimiento de los solapes, basta con retirar un film siliconado que las protege.

Además, la aplicación del ADEPAR JS resulta ideal para las obras y soportes donde el uso del soplete sea restringido.

• COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS NOMINALES

Cara superior:	Film termosoldable macroperforado
Aglomerante:	Betún elastómero SBS
Armadura:	Composite poliéster-fibra de vidrio de 150 g/m ²
Cara inferior:	Arenada + bandas autoadhesivas de betún elastómero, cubiertas de un film siliconado
Espesor en la banda de solape (mm):	2,65 mm
Anchura de la banda de solape (mm):	60 mm
Masa de la lámina (Kg/m ²):	3,7 kg/m ²
Peso del rollo (Kg):	37,56 Kg

• CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS MEDIAS

Resistencia a la tracción – (NF G 07-001) (N/50mm):	750 x 500
Alargamiento a la rotura – (NF G 07-001) (%):	5 x 5
Resistencia al desgarro por clavo – (UEAtc) (N):	200 x 300
Resistencia al punzonamiento estático – (NF P 84-352) (Kg):	15
Resistencia al punzonamiento dinámico – (NF P 84-353) (J):	10
Resistencia al calor – (UEAtc) (°C):	100
Estabilidad dimensional – (UEAtc) (%):	0,2
Plegabilidad en frío – (UEAtc) (°C):	- 20

La lámina de impermeabilización presenta un "Avis Technique" n° 5/97-1266

• ACONDICIONAMIENTO

Longitud y anchura del rollo (m):	10 x 1
Número de rollos por palet:	24

- 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

Puesta en obra :

- las bandas de betún autoadhesivas de la cara inferior, aseguran una puesta en obra de la membrana en semi-independencia, quitando el film siliconado que las protege.
- sobre soporte de hormigón, la membrana se soldará sobre una banda de 500 mm en periferia y alrededor de los puntos singulares de la cubierta.
- sobre soporte de madera o aislamiento térmico autorizado, la membrana se fijará mecánicamente cada 200 mm y a una distancia de 50 mm de los remates periféricos y de los puntos singulares de la cubierta.

Solapes : las bandas de solapes son autoadhesivas.

- en caso que el aislamiento térmico sea un polistireno expandido, los solapes en cabeza de rollo no deberán ser inferiores a 150 mm.

Pendiente :

- sobre soporte de hormigón, la pendiente será ≥ 0 %
- sobre soportes de acero, madera y hormigón celular, la pendiente será ≥ 1 %
- en caso de pendiente ≥ 20 %, se deben colocar 5 fijaciones mecánicas en cabeza de cada rollo.
- en caso de pendiente ≥ 100 %, en complemento de las fijaciones previstas, la longitud de los rollos se limitará a 5 m.

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 .