

PARATECH

• PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Lámina de impermeabilización de betún elastómero SBS, autoprottegida con gránulos cerámicos de color, o bien en pizarra machacada. La lámina está reforzada con una armadura de poliéster no tejido de 180 g/m².

En obra nueva o rehabilitación, se utiliza preferentemente como:

- Pasillo de tránsito sobre impermeabilización autoprottegida.

• COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS NOMINALES

Cara superior:	Acabado de gránulos de color	Acabado de pizarra machacada
Aglomerante:	Betún elastómero SBS	
Armadura:	Poliéster no tejido de 180 g/m ² .	
Cara inferior:	Film termosoldable macroporoso	
Espesor en la banda de solape (mm):	3,0 mm	
Espesor de la lámina (mm):	4,0 mm	3,8 mm
Masa de la lámina (Kg/m ²):	4,8 kg/m ²	4,4 kg/m ²
Peso del rollo (Kg):	38,4 Kg	35,7 Kg

• CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS MEDIAS

Resistencia a la tracción – (NF G 07-001) (N/50mm):	800 x 600
Alargamiento a la rotura – (NF G 07-001) (%):	40 x 45
Resistencia al desgarrar por clavo – (UEAtc) (N):	200 x 200
Resistencia al punzonamiento estático – (NF P 84-352) (Kg):	25
Resistencia al punzonamiento dinámico – (NF P 84-353) (J):	20 x 20
Resistencia al calor – (UEAtc) (°C):	100
Estabilidad dimensional – (UEAtc) (%):	0,3
Plegabilidad en frío – (UEAtc) (°C):	- 20

• ACONDICIONAMIENTO

	Acabado de gránulos de color	Acabado de pizarra machacada
Longitud y anchura del rollo:	8 m x 0,9 m	
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:**

- esta lámina de impermeabilización estará totalmente soldada a la primera.

Solapes: Los solapes se soldarán preferentemente con soplete de propano.

- los solapes longitudinales no deberán ser inferiores a 80 mm, y se desfazarán de aquellos de la primera capa, de 200 mm como mínimo.
- los solapes en cabeza de rollo no deberán ser inferiores a 80 mm, y se desfazarán de aquellos de la primera capa, de 300 mm como mínimo.
- los solapes en cabeza de rollo se desfazarán entre sí de 50 cm como mínimo.

Pendiente:

- sobre soportes de hormigón, la pendiente admisible será "0 %
- sobre soportes de hormigón celular o de madera, la pendiente admisible será "1 %
- sobre soportes de chapa de acero, la pendiente admisible será "1%, sabiendo que la pendiente mínima de la chapa podrá ser superior según las condiciones de diseño propias a la estructura.
- para pendientes "40 %, se deben colocar 5 fijaciones mecánicas en cabeza de cada rollo.
- para pendientes "100%, la longitud de los rollos se limitará a 5 m. Además, en este caso, no se utilizará ningún tipo de betún en caliente.

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 ICOPAL.

4/ SIPLAST 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 ICOPAL para obtener la última versión.

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