



Descripción

Lámina de superficie autoprottegida tipo LBM(SBS)- 50/G-FP R. Lámina en base a asfalto modificado SBS armada con fieltro de poliéster reforzado y acabada en su cara externa en gránulos de pizarra de color natural. Lleva incorporadas en su masa repelentes a las raíces.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Para impermeabilizaciones de cubiertas ajardinadas. Impermeabilización de cubiertas ajardinadas intensivas y extensivas, (membranas GA-2, GA- 6 según norma UNE 104-402/96).

Preparación de la superficie

La superficie del soporte deberá ser resistente, uniforme, lisa estar limpia y seca, carecer de cuerpos extraños.

¿Cómo se aplica

Lámina superior de membranas multicapa con autoprotección mineral. La lámina se dispone en la misma dirección que la lámina inferior desplazando la línea de solape aproximadamente a mitad del rollo. La lámina se suelda totalmente a la anterior con soplete. Los solapes se han de soldar y serán de 12 cm, tanto en el sentido longitudinal como en el transversal.

- En caso de membranas monocapa se soldará al soporte previamente imprimado con Lastois IN.

Limpieza de las herramientas

Con disolventes de limpieza

Ficha técnica

Masa mínima 4,75 kg/m²

Masa nominal 5 kg/m²

Estabilidad dimensional a elevadas temperaturas < 0,3% UNE EN 1107-1

Resistencia a la fluencia a altas temperaturas > 100°C UNE EN 1110

Reacción al fuego E UNE EN 11925-2; UNE EN 13501-1

Estanqueidad al agua Pasa UNE EN 1928

Resistencia a la tracción longitudinal 700 +/- 200 N/5cm UNE EN 12311-1

Resistencia a la tracción transversal 450 +/- 150 N/5 cm UNE EN 12311-1

Flexibilidad a bajas temperaturas < -15 °C UNE-EN 1109

Permeabilidad al vapor de agua 20.000 (M2.S.Pa)/kg UNE-EN 1931

Rendimiento

1,12 m²/m²

Almacenamiento

Un año en sus envases originales protegidos de la intemperie en lugar fresco y seco.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

