



PAPELIM
IMPERMEABILIZANTES Y AISLANTES TÉRMICOS

Permo AL

Permo AL es una tela asfáltica con armadura central no tejida de poliéster/algodón, malla de refuerzo y resinas especiales. Está recubierta con asfalto de alta calidad que le confieren impermeabilidad, resistencia y duración. Contiene además en la parte superior, protección de foil de aluminio de 30 micras y doble polietileno, uno superior protector y otro desprendible en la cara inferior que va sobre la superficie a impermeabilizar.

APLICACIÓN

Se utiliza sobre todo tipo de techos, losas y superficies no transitables, en cubiertas planas, inclinadas, terrazas, tejas onduladas o de fibro-cemento, sobre morteros, cemento, hormigón, entre otros.

Especial para regiones con temperaturas elevadas, como barrera de vapor en tuberías exteriores y cuartos fríos, aislante térmico en vehículos y protección de furgones de aluminio.

VENTAJAS

- Es completamente impermeable y tiene alta resistencia a la intemperie por su protección de aluminio; resiste los rayos ultravioleta del sol, el granizo, la lluvia acida.
- Alta flexibilidad y adaptabilidad a diferentes superficies.
- Excelente adherencia por su tipo de asfalto. Es compatible con otros sistemas de impermeabilización.

INSTALACIÓN

- Las superficies deben estar libres de polvo y residuos.
- Iniciar la instalación del rollo de abajo hacia arriba, perpendicular a la corriente de agua. Hacer traslape según inclinación (entre 10 y 15 cm) y verificar pendientes de desagües.
- Al instalar sobre madera esta debe estar completamente libre de humedad interna.
- Para re-impermeabilizar no requiere retirar las capas existentes, pero si debe realizar una buena limpieza de la superficie. Se requiere imprimante y ayuda de soplete.

ALMACENAJE

- Almacene de forma horizontal en un lugar fresco bajo techo, sin objetos pesados encima.
- No se recomienda dejar expuesto al sol antes de su aplicación.

PRESENTACIÓN

Rollo de 20 m² (20 m de largo por 1 m de ancho).
Espesor: 1 a 1,2 mm.
Peso: 20 kg (+/- 1 kg).



PAPELIM
IMPERMEABILIZANTES Y AISLANTES TÉRMICOS