

# Permo Fit 450

**Permo Fit 450** 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 polietileno contramarcado adherido por fusión y polietileno antiadherente desprendible en la cara inferior que va sobre la superficie a proteger.

## APLICACIÓN

Esta tela asfáltica, se aplica sobre techos inclinados de madera, machimbre, placas de fibrocemento, entre otros. Debe llevar cualquier tipo de teja como protección de los rayos solares. Se puede utilizar también en un sistema bicapa para complementar la aplicación de mantos en superficies planas.

El **450** también puede ser utilizado en muros, pisos, juntas de contención, cimientos, jardineras, baños, cocinas y en obras civiles e hidráulicas

## VENTAJAS

- Es completamente impermeable y presenta excelente resistencia a los agentes atmosféricos.
- Alta flexibilidad y adaptabilidad a diferentes superficies.
- Excelente adherencia por su tipo de asfalto.
- No requiere uso de soquete sobre la madera.

## 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).
- Al instalar sobre madera tipo machimbre, esta debe estar completamente libre de humedad interna.
- Luego de la instalación proteger con teja lo mas pronto posible para que los rayos del sol no deteriore el producto.
- Para re- impermeabilizar no requiere retirar las capas existentes, pero si debe realizar una buena limpieza de la superficie. Se recomienda usar imprimante.

## 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 m<sup>2</sup> (20 m de largo por 1 m de ancho).  
Espesor: 0,8 a 1 mm.  
Peso: 15 kg (+/- 1 kg).

