



## PERMOAL SBS

Manto de asfalto modificado con polímeros elastómericos SBS (Estireno-butadieno-estireno), con armadura externa y autoprotección de foil de aluminio gofrado de 70 micras y polietileno termofusible en la cara inferior

### APLICACIÓN

Impermeabilización de cubiertas no transitables, útil para evitar el incremento de temperatura interior de las edificaciones, al poseer un acabado reflectivo (foil de aluminio); en sistemas mono capa y bi capa.

### VENTAJAS

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.

### INSTALACIÓN

- Las superficies deben estar completamente limpias y secas, libres de polvo y residuos.
- Hacer traslape según inclinación (entre 5 y 10 cm x m2) y verificar pendientes de desagües.
- Al instalar sobre madera esta debe estar completamente libre de humedad interna, para las demás superficies como placas, muros, losas, entre otras, debe llevar previa imprimación.
- Adherir con calor de soplete.
- No se debe usar en tanques de agua potable o para consumo.

### ALMACENAJE

- Bajo cubierta de manera vertical.
- En un lugar fresco y seco y no colocar peso encima.
- No se recomienda dejar expuesto al sol antes de su aplicación.

### PRESENTACIÓN

- Rollo de 10 m2 (10 m de largo por 1 m de ancho).
- Peso: 24 kg (+/- 2kg).
- Rendimiento aproximado 9 m2

