



Línea Sikaplan - Sarnafil

Membranas Flexibles de PVC

El Sistema más moderno de impermeabilización
para cubiertas expuestas y tanques



Cubiertas Expuestas Sistema Adherido/Pegado

Sarnafil F610-12 Felt

Membrana de PVC para
cubiertas expuestas

Cumple con la Norma DIN 16726.
Sistema adherido.

Sarnafil F 610-12 Felt es una membrana sintética para impermeabilización de cubiertas con base de PVC de calidad superior con Geotextil de 130 g. Resistente a los rayos UV y a la intemperie.

Usos

Está diseñada para impermeabilizar cubiertas expuestas con sistema adherido.

Ventajas

- Elevada durabilidad.
- Estabilidad dimensional.
- Excelente flexibilidad.
- Resistente a microorganismos.
- Resistente a los rayos UV y al granizo.

Datos técnicos

- Espesor: 1,2 mm + geotextil.
- Presentación: rollo de 2 m de ancho x 20 m de largo (40 m²).
- Color: gris claro.



Sarnafil F610-12

Membrana de PVC para cubiertas
expuestas y detalles constructivos

Cumple con la Norma DIN 16726.
Sistema flotante con fijación mecánica.

Sarnafil F 610-12 es una membrana sintética para impermeabilización de cubiertas con base de PVC de calidad superior.

Usos

Está diseñada para impermeabilizar cubiertas con fijación mecánica y detalles en sistemas adheridos.

Ventajas

- Elevada durabilidad.
- Estabilidad dimensional.
- Excelente flexibilidad.
- Resistente a microorganismos.
- Resistente a los rayos UV y al granizo.

Datos Técnicos

- Espesor: 1,2 mm.
- Presentación: Rollo de 2 m de ancho x 25 m de largo (50 m²).
- Color: gris claro.



Adhesivo para PVC

Usos

Adhesivo para membranas de PVC Sarnafil F610-12 Felt con geotextil

Datos Técnicos

- Presentación: Lata x 18 lts.
- Consumo: 500-700 g/m².



Sika®

Cubiertas Expuestas Sistema de Fijación Mecánica

Sikaplan 12 G

Membrana de PVC con armadura de refuerzo
para cubiertas expuestas

Cumple la norma ASTM 103, D882, DIN 16734.
Sistema Flotante con fijación mecánica.

Usos

Se utiliza para la impermeabilización de cubiertas planas o inclinadas, tanto en obra nueva como en rehabilitación de cubiertas existentes.

Ventajas

- Elevada durabilidad.
- Estabilidad dimensional.
- Elevada resistencia a la tracción .
- Excelente flexibilidad.
- Resistente a microorganismos, ozono, polución, penetración de raíces, envejecimiento natural, rayos UV, lluvia ácida y granizo.

Datos Técnicos

- Espesor: 1,2 mm.
- Color: gris claro.
- Armadura: fibra de poliéster.
- Presentación: rollos de 2 m x 25 m (50 m²).



Tanques de almacenamiento y reservorios de agua potable

Sikaplan S14 NT

Membrana de PVC no tóxica
para tanques de agua potable.

Posee la aprobación del INAL (Instituto Nacional de Alimentos)

Usos

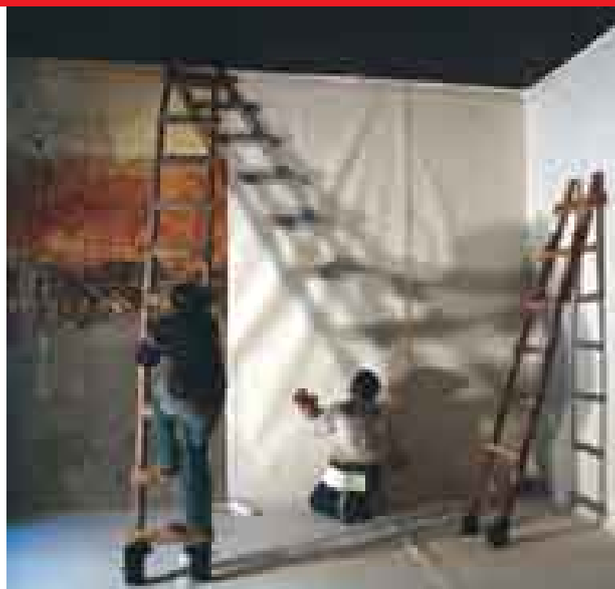
Diseñada para la impermeabilización de tanques de agua potable y residual.

Ventajas

- Elevada durabilidad.
- Estabilidad dimensional.
- No contamina al agua con olor y sabor a PVC.
- Excelente flexibilidad y elongación.
- Rapidez y facilidad de colocación.

Datos técnicos

- Espesor: 1,4 mm.
- Colores: Traslucido.
- Presentación: Rollos de 20 m².



Aplicación de Sikaplan - Sarnafil

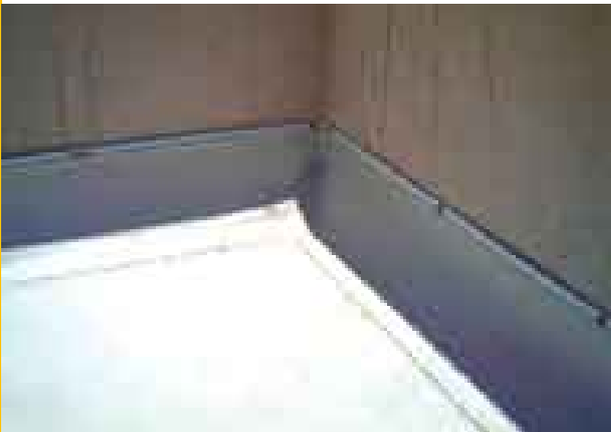
4 pasos básicos



Extendido de la membrana



Punteo y termosellado de solapes (soldadura)



Anclaje mecánico periférico



Detalles

Herramientas

Equipo de soldadura:

- 1 Soldador eléctrico de aire caliente.
- 2 Boquilla de 4 cm.
- 3 Boquilla de 2 cm.
- 4 Rodillo de neopreno, 4 cm.



Sika Argentina S.A.I.C.

Juan Bautista Alberdi 5250
B1678CSI – Caseros – Buenos Aires
Tel. 4734-3500
Asesoramiento técnico: 4816-3217/0699
info.gral@ar.sika.com – www.sika.com.ar



Programa Cuidado Responsable®
del Medio Ambiente