

CUBIERTAS SISTEMAS DE ALTA TECNOLOGÍA PARA IMPERMEABILIZACIÓN

Sikaplan - Sikalastic - SikaFill



Sikaplan® 12 G

capas y reforzada con una armadura de fibras sintéticas a base De poliéster, que se emplean para la impermeabilización de cubiertas. Este tipo de Láminas son resistentes a la acción de los rayos ultravinas Sikaplan 12 g cumplen con la normas ASTM 1003, D 882, DIN 16734



Especialmente indicada en sistemas de cubierta ajardinada (Sika Green Roof), para la impermeabilización de cubiertas planas ó inclinadas, tanto en obra nueva como en rehabilitación de cubiertas existentes. Están especialmente diseñadas para emplearse con sistemas de fijación mecánica.

VENTAJAS

- Elevada durabilidad.
- Estabilidad dimensional
- Elevada resistencia a la tracción
- Excelente flexibilidad

Además, las membranas Sikaplan 12 G proporcionan una mayor resistencia a los siguientes parámetros: Microorganismos, ozono, polución, penetración de raíces, envejecimiento natural, radiaciones ultravioleta, lluvia ácida y granizo.

- Espesor: 1.2 mm.
- Presentación: rollo de 2 m de ancho x 25 m de largo.
- Color: gris claro y otros bajo pedido especial.

Sarnafil® F610-12

Sarnafil F 610-12 es una membrana sintética para impermeabilización de cubiertas con base de PVC de calidad superior. Cumple las Normas DIN 16726, EN 1849-2, DIN 53455, GB 12952-2003 5.12, GB12952-2003 5.11, SIA-V 280-3, DIN 53377. Sistema Flotante.



USOS

Esta disenada para impermeabilizar, cubiertas con fijación mecánica y detalles.

VENTAJAS

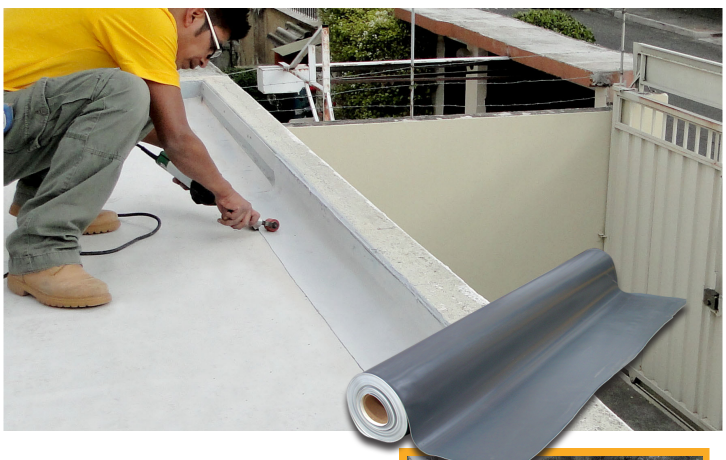
- Elevada durabilidad.
- Estabilidad tridimensional.
- Excelente flexibilidad.
- Resistente a microorganismos.
- Resistente a los rayos UV.
- Soporta tráfico peatonal no comercial.
- Auto extinguible, según B-ROOF T 1
- No es sensible al empozamiento.

- Espesor: 1.2 mm.
- Presentación: rollo de 2 m de ancho x 25 m de largo.
- · Color: gris claro.



Sika® Membrana 10

Sika Membrana 10 es una lámina sintética a base de PVC plastificado y sin armadura. Cumple normas GB 12952-2003 5.4, DIN 16726, DIN 53455, DIN53361, DIN 53377, DIN 16725.12, SIA-V 280-15377, EN 1849-2.



USOS

- Para impermeabilización de cubiertas no accesibles ó con protección pesada.
- Lagunas artificiales.
- Estanques.
- Rellenos sanitarios.
- Cimentaciones, entre otros.

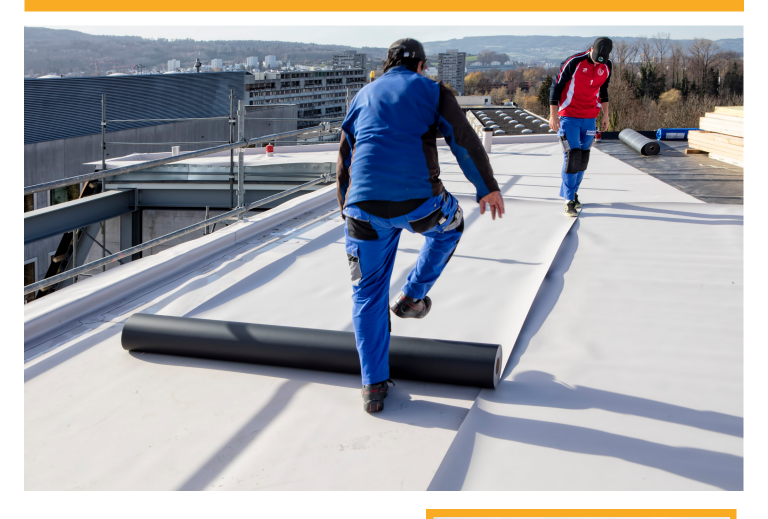
VENTAJAS

- Durabilidad.
- Resistente a los rayos UV y a aguas ácidas.
- Autoextinguible y altamente reflectiva.
- Soporta empozamiento e inmersión permanente.
- Excelente plegabilidad -20°
- Rapidez y facilidad de colocación.
- Factor de elongación 220%.

- Presentación: rollos de 2 x 25 m.
- Espesor: 1,0 mm.
- Color: gris claro.

Sarnafil® S 327-12L

poliester como refuerzo, fabricado con cloruro de polivinil (PVC) de alta calidad y estabilizadores de la luz ultra-violeta de acuerdo a la norma EN 13956.



USOS

Para todo tipo de cubiertas.

VENTAJAS

- · Resiste a toda las inclemencias del tiempo, incluída la permanente irradiación de la luz ultra-violeta.
- Excelente flexibilidad en temperaturas frías.
- Alta estabilidad dimensional.
- Alta permeabilidad al vapor de agua.
- Excelente soldabilidad.
- No hay riesgo de delaminación o paso del agua.

- Espesor: 1.2 mm.
- Presentación: rollo de 2 m de ancho x 25 m de largo.
- Color: gris claro.













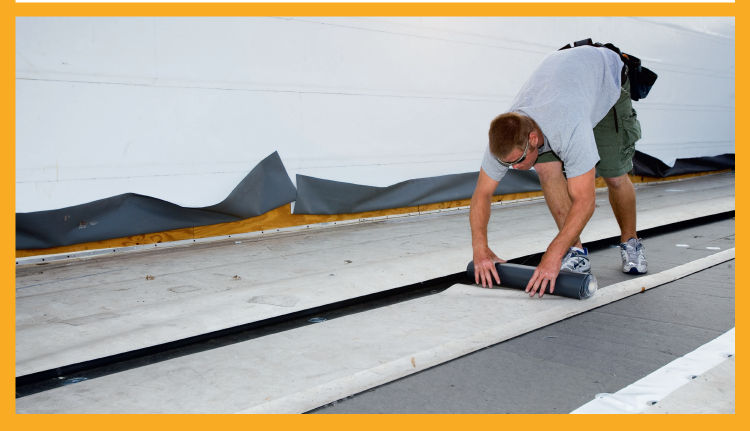






Sarnafil® G4-7615 L

Sarnafil® G 476 es una membrana sintética multicapa para la impermeabilización eficiente de losas de cubierta, 100% Polivinil Cloruro de primera calidad (PVC) y con una incrustación de malla de refuerzo de fibra de vidrio no tejido .



USOS

Membrana impermeable recomendada para:

• Cubiertas planas con protección (cubiertas jardín, cubiertas con todo tipo de protección pesada, cubiertas con dren Francés, otros).

VENTAIAS

- Excelente resistencia a las raíces.
- Excelente soldabilidad.
- Buena flexibilidad a bajas temperaturas.
- Excelente estabilidad dimensional.
- Alta resistencia al impacto mecánico.
- Alta permeabilidad al vapor de agua.
- 100% Reciclable.

DATOS TÉCNICOS

- Espesor: 1,5 mm
- Presentación: rollo de 2 m de ancho x 20 m de largo.
- Color:Naranja

Sika Ecuatoriana S.A.

Durán.- Km. 3 1/2 vía Durán - Tambo **PBX** (593-4) 2 812 700



