

Sarnafil® G476-12

Membrana polimérica para impermeabilización de cubiertas ajardinadas

Descripción	Sarnafil® G476-12 , es una membrana sintética multi-capas de PVC de calidad superior, reforzada con fibra de vidrio para proveer alta estabilidad dimensional, utilizada para la impermeabilización de cubiertas ajardinadas y plazas sobre cubiertas.
Usos	<ul style="list-style-type: none">■ Membrana de impermeabilización para aplicaciones horizontales diseñada para recibir sobrecargas como Cubiertas Verdes, Balastro, Jardineras, Balcones y Terrazas.■ Para detalles en las uniones de cubierta con muros y parapetos, etc., en los sistemas de impermeabilización con membrana Sarnafil® G476-12.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none">■ Especialmente diseñada para colocarse en las sub-bases, en ambientes de humedad constante, alta alcalinidad, exposición a raíces, hongos y microorganismos bacterianos.■ Soporta diferentes niveles de presión hidrostática, incluyendo agua estancada.■ Alta estabilidad dimensional.■ Los traslapes se sueldan por termofusión, que es el método más seguro que existe, por lo que no tendrán deterioro aún en presencia de humedad, raíces o bajo presión.
Presentación	Sarnafil® G476-12 se maneja de línea en color naranja y la capa posterior es de color gris oscuro. Se suministra en rollos de 2 m de ancho x 25 m de largo, colocados sobre tarimas de madera.
Composición	Sarnafil® G476-12 es durable y estable dimensionalmente. Está elaborada con resina de PVC de alta calidad y contiene pigmentos, estabilizadores, biocidas y un refuerzo de fibra de vidrio.
Instalación	Sarnafil® G476-12 debe ser instalado por un Aplicador Autorizado Sika Sarnafil. Consulte a su asesor Sika o llame a nuestro departamento de Soporte Técnico Sika Responde.
Disponibilidad	Sarnafil® G476-12 se encuentra disponible directamente con los Aplicadores Autorizados Sika Sarnafil cuando serán usados en sistemas de cubiertas Sika Sarnafil. Para mayor información consulte su oficina regional Sika Sarnafil o visite nuestra página <i>web</i> .
Mantenimiento	Sarnafil® G476-12 no requiere mantenimiento. Debido a que la membrana no suele ser de fácil acceso, el mantenimiento periódico estándar de las plazas sobre cubierta y de los techos verdes deberá incluir la inspección de los drenajes, bajadas de agua y sellos de juntas perimetrales, por lo menos dos veces al año y después de cada tormenta.

Precauciones La membrana **Sarnafil® G476-12** y los detalles realizados con la misma deberán protegerse y no dejarse permanentemente expuestos. La exposición máxima se limita a 3 meses, pero podría ser menos en función de la ubicación y época del año.

Soporte Técnico Sika Sarnafil proporciona soporte técnico. El personal técnico está disponible para asesorar a los Aplicadores sobre el método correcto de instalación de la membrana **Sarnafil® G476-12**.

Datos del Producto

Defectos visibles	Cumple	EN 1850-2
Largo	25 m (-0 / +5%) m	EN 1848-2
Ancho	2.0 m (-0.5% / +1%) m	EN 1848-2
Espesor Efectivo	1.2 mm (-5% / +10%) mm	EN 1849-2
Masa por Unidad de Área	1.6 kg/m ² (-5% / +10%) kg/m ²	EN 1849-2
Impermeabilidad al Agua	Cumple	EN1928
Efectos de Químicos Líquidos, incluido el Agua	A petición	EN 1847
Resistencia al Fuego	E	EN ISO 11925-2 , después de clasificación EN 13501-1
Resistencia Corte de Junta	≥ 500 N/50 mm	EN 12317-2
Esfuerzo a tensión		EN 12311-2
Longitudinal (dm)*	≥ 9N / mm ²	
Transversal (dtm)*	≥ 9N / mm ²	
Elongación		EN 12311-2
Longitudinal (dm)*	≥ 180 %	
Transversal (dtm)*	≥ 180 %	
Resistencia al impacto		EN 12691
Sustrato rígido	≥ 400 mm	
Sustrato suave	≥ 800 mm	
Carga Estática		EN 12730
Sustrato rígido	≥ 20 kg	
Sustrato suave	≥ 20 kg	
Estabilidad dimensional		EN 1107-2
Longitudinal	≤ 2 %	
Transversal	≤ 1 %	
Doblado a Baja Temperatura	-20°C	EN 495-5
Exposición Rayos UV	No resiste exposición a Rayos UV	

Almacenaje y Tiempo de Vida

Guardar en ambiente seco y bajo techo, apoyado sobre superficies no punzantes. Los rollos deben de ser colocados en posición horizontal sobre un soporte plano y liso, protegidos del sol, lluvia y nieve. El producto no caduca si se almacena correctamente.

Información Adicional

Las Hojas Técnicas de Productos son actualizadas periódicamente. Para asegurar que tenga la versión más actual, visite la sección de hojas técnicas de productos en www.sika.com.mx. La aplicación adecuada del material es responsabilidad de quien lo aplica. Las visitas en sitio de personal de Sika son únicamente para recomendaciones técnicas, y no para supervisión o control de calidad.

Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos. Válida para su implementación siempre y cuando los productos hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte al Soporte Técnico de Sika Mexicana (01 800 123 7452) antes de la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde
01 800 123 SIK
7 4 5 2
soporte.tecnico@mx.sika.com
sika.responde@mx.sika.com
www.sika.com.mx