

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

S-Leafguard round

PARAHOJAS DE POLIPROPILENO MOLDEDADO POR INYECCIÓN

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

S-Leafguard round está compuesto por una cesta pre-fabricada de polipropileno (PP) y un ala de fijación.

USOS

Este producto sólo puede ser utilizado por profesionales experimentados.

El parahoja S-Leafguard round se utiliza como barrera de protección frente a la grava y las hojas en los desagües de PVC y TPO (S-Drains PVC y Sarnafil® T-Drains) en cubiertas planas.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Resistencia a los rayos UV
- Fácil aplicación
- Reciclable



INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Envasado en bolsa de PE. Dependiendo de la cantidad de pedido, se envasará en cajas de cartón o en palés.		
Apariencia / Color	Superficie	lisa	
	Color	negro	
Conservación	5 años desde su fecha de fabricación.		
Condiciones de Almacenamiento	El producto se debe almacenar en su envase original, sin abrir y sin daños y en condiciones secas a temperaturas entre +5 °C y +30 °C. Siempre consultar la etiqueta.		
Dimensiones	Diámetro exterior de la cesta	Altura de la cesta	Adecuado para sumideros
	237 mm	82 mm	Sarnafil® T Drain 56 – 160 S-Drain PVC 56 – 160

INFORMACION DEL SISTEMA

- Sumidero de TPO: Sarnafil® T Drain 56 - 160
- Sumidero de PVC: S-Drain PVC 56 - 160

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente -20 °C mín. / +60 °C máx.

Temperatura del Soporte -30 °C mín. / +60 °C máx.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

APLICACIÓN

Según las instrucciones válidas de instalación para las membranas de cubierta Sarnafil® y Sikaplan®

DOCUMENTOS ADICIONALES

Manual de instalación de los sistemas de impermeabilización de cubiertas: Sarnafil® y Sikaplan®

LIMITACIONES

Los trabajos de instalación deben ser llevados a cabo con aplicadores formados por Sika en cubiertas.

- El uso del parahoja S-Leafguard round está limitado a localizaciones geográficas con una media mensual mínima de temperatura de -50 °C. La temperatura ambiente permanente durante su uso está limitada a +50 °C.
- El uso de productos auxiliares como adhesivos, limpiadores y disolventes está limitado a temperaturas por encima de +5 °C. Se debe prestar atención a la información dada en las Hojas de Datos de Producto.
- En ambientes con temperaturas inferiores a +5 °C, se pueden requerir medidas especiales de seguridad según se indique en la normativa vigente.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Fresh air ventilation must be ensured, when working (welding) in closed rooms.

REGULACIÓN (EC) Nº 1907/2006 - REACH

Este producto es un artículo definido en el artículo 3 del reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH). No contiene ninguna sustancia destinada a ser liberada del artículo en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. No se necesita una ficha de datos de seguridad según el artículo 31 del mismo reglamento para comercializar, transportar o utilizar el producto. Para un uso seguro, siga las instrucciones que figuran en la hoja de datos del producto. Según nuestros conocimientos actuales, este producto no contiene SVHC (sustancias de muy alto contenido) como las que figuran en el anexo XIV del reglamento REACH o en la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Medicamentos en concentraciones superiores al 0,1 % (p/p).

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto

S-Leafguard round

Abril 2020, Versión 01.01
02094505145000004

S-Leafguardround-es-ES-(04-2020)-1-1.pdf