

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## S-Glass Fleece-120

Capa de separación de fibra de vidrio

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

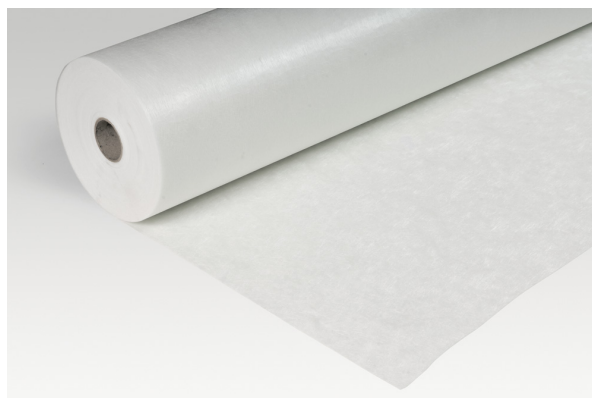
S-Glass Fleece-120 es una capa de separación de fibra de vidrio y de protección contra el fuego.

## USOS

- Capa de separación y protección contra el fuego entre las membranas Sarnafil® o Sikaplan® y el aislamiento EPS/XPS.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- Reciclable.



## INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Fibra de vidrio	
Presentación	En bobina, envueltos individualmente en lámina de PE transparente.	
	Longitud	100,00 m
	Ancho	2,00 m
	Peso	24,00 kg
Conservación	5 años a partir de la fecha de producción.	
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su embalaje original sellado, sin abrir ni dañar, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C. No apile palés de los rollos unos encima de otros, ni debajo de palés de otros materiales durante el transporte o el almacenamiento. Consulte siempre el embalaje.	
Apariencia / Color	Apariencia	Estructurada
	Color	Blanco
Longitud	100,00 m	
Ancho	2,00 m (+/- 2 %)	

<b>Espesor</b>	1,25 mm (+/- 10 %)	(EN 9073-2)
<b>Masa por unidad de área</b>	120 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 %)	(EN 29073-1)

## INFORMACION TECNICA

<b>Resistencia a Tracción</b>	longitudinal	≥ 190 N/50 mm	(EN 29073-3)
	transversal	≥ 100 N/50 mm	
<b>Reacción al Fuego</b>	A2	(EN 13501-1)	

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Temperatura Ambiente</b>	-20 °C mín. / +60 °C máx.
<b>Temperatura del Soporte</b>	- 30 °C mín. / + 60 °C máx.

## INFORMACION DEL SISTEMA

<b>Estructura del Sistema</b>	<p>En función del diseño de la cubierta, se debe considerar el uso de los siguientes productos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Todos los tipos de membranas Sarnafil® y Sikaplan</li> <li>▪ Sarnacol®-2170</li> <li>▪ Sarnacol® T-660</li> </ul>
-------------------------------	--

## 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.

## LIMITACIONES

Los trabajos de instalación sólo deben ser realizados por profesionales formados y autorizados por Sika®, con experiencia en este tipo de aplicaciones.

- No utilizar en exposición permanente a la radiación UV.
- El uso de algunos productos auxiliares como adhesivos, limpiadores y disolventes está limitado a temperaturas superiores a +5 °C. Respete las limitaciones de temperatura indicadas en las fichas técnicas de los productos correspondientes.
- Pueden ser obligatorias medidas especiales para la instalación por debajo de +5 °C de temperatura ambiente debido a requisitos de seguridad de acuerdo con la normativa nacional.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

### REGULACIÓN (EC) Nº 1907/2006 - REACH

Este producto es un artículo tal y como se define en el artículo 3 del Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH). No contiene sustancias destinadas a ser liberadas, en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. No es necesaria una hoja de datos de seguridad conforme al artículo 31 del mismo reglamento para comercializar, transportar o usar el producto. Para un uso seguro, siga las instrucciones dadas en la hoja de datos del producto. Según nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias extremadamente preocupantes) como se enumera en el Anexo XIV del reglamento REACH o en la lista de sustancias candidatas publicada por la Agencia Europea de Sustancias Químicas en concentraciones superiores al 0,1% (p/p).

# INSTRUCCIONES DE APLICACION

## APLICACIÓN

S-Glass Fleece-120 se coloca suelto de acuerdo con las instrucciones de instalación: Sarnafil® y Sikaplan®. Si fuera necesario S-Glass Fleece-120 puede adherirse al soporte con Sarnacol®-2170 o Sarnacol® T-660. Las láminas contiguas deben solaparse al menos 50 mm.

## 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.

## 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

### 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-Glass Fleece-120  
Agosto 2024, Versión 01.01  
020945051050000007

S-GlassFleece-120-es-ES-(08-2024)-1-1.pdf