

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# S-Felt A-300

## CAPA DE NIVELACIÓN DE POLIPROPILENO

## **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

S-Felt A-300 es una capa de nivelación de polipropileno (PP).

## **USOS**

 Capa de nivelación entre las membranas Sarnafil® o Sikaplan® y las superficies rugosas

## **CARACTERISTICAS / VENTAJAS**

- Resistente al betún
- Fácil aplicación
- Reciclable



## **INFORMACION DEL PRODUCTO**

Base Química	100% polipropileno (PP)		
Presentación	Los rollos de S-Felt A 30 PE negra	00 se envuelven individualmente con una lámina de	
	Longitud	50,00 m	
	Ancho	2,00 m	
	Peso	30,00 kg	
Apariencia / Color	Superficie	Texturada	
	Color	Multicolor	
Conservación	5 años desde su fecha de fabricación		
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su envase original cerrado e intacto, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C. Almacenar en posición horizontal. No apilar los palets de los rollos uno encima del otro, ni debajo de los palets de cualquier otro material durante el transporte o el almacenamiento. Consulte siempre el envase.		
Longitud	50,00 m		

Hoja De Datos Del Producto S-Felt A-300 Septiembre 2019, Versión 01.01 020945051050000003

Ancho	2,00 m (+/- 2 %)		
Espesor	1,9 mm (+/- 10 %)		(EN 9863)
Masa por unidad de área	300 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 %)		(EN 9864)
INFORMACION TECNIC	:A		
Resistencia a Tracción	longitudinal transversal	≥ 300 N/50 mm ≥ 400 N/50 mm	(EN 10319)
Elongación	longitudinal transversal	≤ 75 % ≤ 75 %	(EN 10319)
Reacción al Fuego	Clase E		(EN 13501-1)

## **INFORMACION DEL SISTEMA**

Estructura del Sistema	Los siguientes productos son compatibles en función del tipo de cubierta:

■ Todas las membranas Sarnafil® y Sikaplan®

■ Sarnacol®-2170

■ Sarnacol® T-660

## INFORMACION DE APLICACIÓN

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

## **INSTRUCCIONES DE APLICACION**

#### **APLICACIÓN**

La capa S-Felt A 300 se coloca flotante según lo indicado en el manual de instalación de las membranas Sarnafil® y Sikaplan®.

Si es necesario, la capa S-Felt A 300 se puede adherir al soporte mediante el adhesivo Sarnacol® T 660. Las capas contiguas se deben solapar un mínimo de 50 mm.

## **LIMITACIONES**

La colocación debe ser llevada a cabo únicamente por instaladores formados por el personal de Sika® y con experiencia en este tipo de trabajos.

- No es adecuado para la exposición permanente a la radiación UV.
- El uso de algunos productos auxiliares, como por ejemplo, adhesivos de contacto o limpiadores, viene limitada por temperaturas mayores de +5 ºC. 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**

## REGULACIÓN (EC) № 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 ninguna sustancia destinada a ser liberada del artículo en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. No es necesaria una ficha de datos de seguridad con arreglo al artículo 31 del mismo Reglamento para introducir el producto en el mercado, transportarlo o utilizarlo. Para un uso seguro, siga las instrucciones de la hoja de datos del producto. Según nuestros conocimientos actuales, este producto no contiene SVHC (sustancias altamente preocupantes) como las que se enumeran en el Anexo XIV del reglamento REACH o en la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos 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





Hoja De Datos Del Producto S-Felt A-300 Septiembre 2019, Versión 01.01 020945051050000003

#### **OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO**

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

S-FeltA-300-es-ES-(09-2019)-1-1.pdf

