

S-Felt A 300

Capa de nivelación

Descripción del Producto

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

Usos

S-Felt A 300 se utiliza como capa de nivelación entre la membrana Sarnafil® o Sikaplan® y superficies rugosas.

Características / Ventajas

- Resistente al bitumen
- No se pudre
- Alta resistencia a la infestación por bacterias
- Larga vida útil
- Fácil de aplicar
- Reciclable

Ensayos / Normas

- Reacción al fuego acorde a EN 13501-1
- Sistema de calidad EN ISO 90001 / 14001

Datos del Producto

Forma

Apariencia Superficie estructurada

Color Coloreada

Presentación Rollos de **S-Felt A 300** envueltos en polietileno negro.

Largo del rollo: 50 m

Ancho del rollo: 2 m

Peso del rollo: 30 kg

Condiciones de almacenamiento

Los rollos de S-Felt A 300 deben ser almacenados en condiciones secas y en posición horizontal, protegidos de la acción directa del sol.

Tiempo de almacenamiento

S-Felt A 300 no expira durante su correcto almacenamiento.

Datos Técnicos

Material Base 100% polipropileno (PP)

Longitud 50.00 metros

Ancho 2.00 metros (± 2%)

Espesor 1.9 mm (± 10%)

EN 9863

Masa por unidad de área 300 g/m² (± 10%)

EN 9864

Reacción al fuego Clase E

EN 13501-1

Resistencia a Tracción:

EN 10319

Longitudinal ≥ 300 N/50 mm

transversal ≥ 400 N/50 mm

Elongación:

EN 10319

Longitudinal ≤ 75%

transversal ≤ 75%



Información del Sistema

Estructura del Sistema	Productos auxiliares:	- Sarnacol® 2170 - Sarnacol® T 660
	Productos Compatibles:	Todos los tipos de membranas Sarnafil® y Sikaplan®

Aplicación

Condiciones / Límites

Resistencia a UV No aplicable para exposición permanente a radiación UV.

Instrucciones de Instalación

S-Felt A 300 se instala suelta sobre el sustrato acorde a las instrucciones válidas para Sarnafil® y Sikaplan®. Si es necesario **S-Felt A 300** puede ser pegada al sustrato con Sarnacol 2170 ó Sarnacol T 660. Los traslapos entre láminas deben ser a lo menos de 50 mm.

Notas sobre la aplicación / Límites

- Los trabajos de instalación sólo deben ser ejecutados por Contratistas entrenados por Sika.
- La temperaturas límites para la instalación de **S-Felt A 300** son:
Temperatura del sustrato: -30°C min / +60°C máx.
Temperatura del ambiente: -20°C min / +60°C máx
- La instalación de algunos productos auxiliares, por ejem'plo adhesivos de contacto / limpiadores es limitada a temperaturas sobre +5°C. Por favor consulte la información dada en la respectiva ficha del producto.
- Medidas especiales pueden ser obligatorias para instalar bajo +5°C de temperatura del ambiente debido a requerimientos de seguridad acorde a las regulaciones nacionales.

Nota

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Restricciones Locales

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consultar, por favor, la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

Instrucciones de seguridad

Salud y Seguridad

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la ficha de datos de seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 6353800 por intoxicaciones ó 2473600 por emergencias químicas.

Observaciones

La información, y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha Técnica local del producto correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.



Sika S.A. Chile
Pdte. S. Allende 85
San Joaquín
Santiago
Chile

Tel. 56 2 510 6510
Fax 56 2 552 3735
www.sika.cl

