

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Liquid Flashing Fleece

Membrana de poliéster no tejido, perforado con aguja, que se utiliza como refuerzo para los detalles de *Liquid Flashing* de Sika

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Liquid Flashing Fleece es una membrana de poliéster no tejido perforado con aguja, que se utiliza como refuerzo para los detalles de Liquid Flashing de Sika en los sistemas de impermeabilización de cubiertas Sarnafil<sup>®</sup> y Sikaplan<sup>®</sup>.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Añade fuerza y durabilidad al detalle
- Se ajusta bien al detalle

### USOS

Refuerzo para detalles de *Liquid Flashing* de Sika

### AREAS DE APLICACION

- Detalles difíciles de detallar con Sarnafil/Sikaplan
- Ángulos de metal
- Vigas tipo I
- Cerrar múltiples conductos

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Poliéster
Presentación	Rollo de 35 cm x 50 m (13.8" x 164 pies), 2.1 kg (4.7 libras) por rollo, 58 rollos por palet
Apariencia / Color	Blanco
Conservación	N/A
Condiciones de Almacenamiento	Almacene en un lugar fresco y seco. Almacene en superficie plana para evitar la deformación de los rollos y arrugado del tejido.
Espesor	0.8 - 1.0 mm (30 – 40 mil)
Unidad de peso	~100 g/m <sup>2</sup> (4.2 oz/yd <sup>2</sup> )

# INFORMACION TECNICA

Resistencia al Punzonamiento Estático	> 24.5 kgf (> 240 N)	
Resistencia a Tracción	≥ 59 kg y 69 kg (130 y 150 lbs) DM y DTM <sup>1</sup>	(ASTM D-1682)
	<sup>1</sup> DM = Dirección de la Máquina, DTM = Dirección Transversal de la Máquina	
Elongación a Rotura	≥ 50 y 70% DM & DTM <sup>1</sup>	(ASTM D-1682)
	<sup>1</sup> DM = Dirección de la Máquina, DTM = Dirección Transversal de la Máquina	
Resistencia al Desgarro (punta del clavo)	>20.4 kgf (>200 N)	(ASTM D-1117)
Absorción de Agua	< 1%	

## INFORMACION DE APLICACIÓN

Rendimiento	17 m <sup>2</sup> (188 ft <sup>2</sup> ) de cobertura por rollo
-------------	---

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## LIMITACIONES

- Utilizar solo con *Liquid Flashing SW* o *Liquid Flashing WW*

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx"

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### APLICACIÓN

- Corte previamente secciones de Liquid Flashing Fleece a la medida para cubrir perfectamente alrededor de la penetración. En piezas verticales deben extenderse 2" (51 mm) desde la base sobre las piezas de contacto horizontales, y en piezas horizontales debe extenderse 4" (10.2 cm) fuera de la base de cualquier penetración. La altura del flashing debe ser un mínimo de 8" (20.3 cm). Piezas horizontales de Liquid Flashing Fleece deben extenderse un mínimo de 4" (10.2 cm) más allá del borde delantero de la penetración, o un mínimo de 2" (51 mm) más allá del borde de la placa de fijación. Añadir 2" (51 mm) para el traslape con piezas contiguas.
- Una vez que se hayan determinado los bordes de la pieza, marque una línea en la membrana 1/2" (13 mm) más allá del borde de la pieza y aplique cinta de pintor. Esto acomodará los 1/2" (13 mm) de *Liquid Flashing* no reforzado necesario para terminar con la

- membrana.
- Con la cinta en su lugar, limpie la membrana dentro del área usando *Sika's Seam Cleaner*, acetona o metil etil cetona (MEK), incluidas las placas y la penetración.
- Mezclar y aplicar *Liquid Flashing SW* catalizado o *Liquid Flashing WW*. Consulte las hojas de datos del producto *Liquid Flashing SW* y *Liquid Flashing WW* para obtener instrucciones sobre la mezcla y los procedimientos de aplicación.
- Usando un rodillo pequeño de 1/2" (13 mm) con bordes redondeados o brocha de 2" (51 mm) aplicar 1.4 mm (55 mils) de *Liquid Flashing* catalizado sobre la penetración hasta la altura terminada del flashing y 2" (51 mm) sobre la membrana del techo.
- Embeber la pieza de *Liquid Flashing Fleece* cortada previamente en el *Liquid Flashing* húmedo. Utilice el rodillo o la brocha para eliminar las arrugas y burbujas de aire mientras se satura completamente el *Liquid Flashing Fleece*. Aplicar *Liquid Flashing* catalizado adicional en la superposición de 2" (51 mm) entre las capas verticales del *Liquid Flashing Fleece*.
- Aplicar 1.4 mm (55 mils) de *Liquid Flashing* catalizado sobre la membrana del techo que se extiende ligeramente sobre la cinta de pintor. También recubrir las 2" (51 mm) del *Liquid Flashing Fleece* vertical.
- Embeber las piezas horizontales de *Liquid Flashing Fleece* cortadas previamente en el *Liquid Flashing* húmedo. Utilizar el rodillo o la brocha para eliminar arrugas y burbujas de aire mientras se satura completamente el *Liquid Flashing Fleece*. Aplicar *Liquid Flashing* catalizado adicional en el traslape de 2" (51 mm) entre las capas horizontales de *Liquid Flashing Fleece*.
- Aplicar 0.6 mm (25 mils) de *Liquid Flashing* catalizado sobre todo el *Liquid Flashing Fleece* vertical y horizontal expuesto que termina en la altura terminada del flashing vertical y en la cinta del pintor en el techo. Asegúrese de que el *Liquid Flashing Fleece* esté completamente saturado sin manchas secas.
- Retire la cinta de pintor inmediatamente después de aplicar los últimos 0.6 mm (25 mils) de *Liquid Flashing* catalizado.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## 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, o a través de la página "www.sika.com.mx". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

**Sika Mexicana S.A. de C.V.**  
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5  
Fraccionamiento Industrial Balvanera  
76920 Corregidora, Queretaro  
México  
800 123-7452

LiquidFlashingFleece-es-MX-(11-2025)-3-1.pdf

**Hoja De Datos Del Producto**  
**Liquid Flashing Fleece**  
Noviembre 2025, Versión 03.01  
020915952000000011