

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sarnafil® G 410-80 Feltback

SARNAFIL G 410 ES UNA MEMBRANA TERMOPLÁSTICA DE PVC.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnafil® G410 es una membrana de PVC termoplástico de alta calidad, fabricada con refuerzo embebido de fibra de vidrio que le proporciona excelente estabilidad dimensional. Cuenta con un recubrimiento superficial especial y único, para minimizar la adherencia de polvo a la membrana y un acabado inferior de Felt para instalarse directamente sobre sustratos de concreto.

### USOS

Sarnafil G 410 se utiliza en aplicaciones adheridas con variedades de adhesivos sobre distintos sustratos.

#### Áreas de Aplicación

- Techos Nuevos
- Retechados
- Pretilas

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Reflectiva
- Excelente estabilidad dimensional
- Acabado de fábrica para reducir la acumulación de polvos
- Alto desempeño comprobado
- Espesor garantizado
- Resistencia al fuego superior

### CERTIFICADOS / NORMAS

- FM Global
- Underwriters Laboratories
- Underwriters Laboratories of Canada
- ICC Code Compliance – ESR 1157
- Miami-Dade County
- Florida Building Code
- NSF/ANSI 347: Platinum Certified

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Membrana de PVC de alta calidad que contiene estabilizadores para luz ultravioleta, retardante al fuego y refuerzo de poliéster con un acabado de laca único en la superficie.
<b>Contenido Reciclado</b>	9 % Pre-consumo, 1 % Post-consumo
<b>Material de Refuerzo</b>	Fibra de Vidrio
<b>Presentación</b>	<b>80 mil (2.0 mm)</b> 6.56 ft x 49.2 ft (2 m x 15 m), 193 lbs (88 kg), 10 rollos por pallet
<b>Apariencia / Color</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Top: Copper Brown, Evergreen, and Lead Gray</li> <li>▪ Bottom: Gray</li> </ul>
<b>Conservación</b>	n/a
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Conservese los rollos en pallets y completamente protegidos de la intemperie con lonas limpias. Evitar a toda costa la acumulación de humedad, ya que esto puede afectar la soldabilidad de la membrana.

## Declaración de Producto

<b>Espesor Total</b>	80	(ASTM D-751), mil
	45	(ASTM Type II D4434 Spec. Requirement)
<b>Espesor Superior al Tejido</b>	40	(-), mil
	16	(ASTM Type II D4434 Spec. Requirement)
<b>Peso del Fieltro</b>	305 gr/m <sup>2</sup> (9 oz/sq yd)	

## INFORMACION TECNICA

<b>Resistencia al Punzonamiento Estático</b>	Cumple	(ASTM D-5602), lbf (kg)
	33 (15)	(ASTM Type II D4434 Spec. Requirement)
<b>Resistencia al Punzonamiento Dinámico</b>	Cumple	(ASTM D-5635), ft-lbf (J)
	7.3 (10)	(ASTM Type II D4434 Spec. Requirement)
<b>Resistencia a Tracción</b>	110 (489)	(ASTM D-751), lbf/in (N)
	55 (245)	(ASTM Type II D4434 Spec. Requirement)
<b>Elongación a Ruptura</b>	250 & 220	(ASTM D-751), % M. D. <sup>1</sup> & C.M.D. <sup>1</sup>
	250 & 220	(ASTM Type II D4434 Spec. Requirement)
<small><sup>1</sup>M.D. = Machine Direction, C.M.D. = Cross Machine Direction.</small>		
<b>Cambio Dimensión Lineal</b>	-0.01	(ASTM D-1204), %
	0.1	(ASTM Type II D4434 Spec. Requirement)
<b>Resistencia al Desgarro</b>	22 (98)	(ASTM D-1004), lbf (N)
	10 (45)	(ASTM Type II D4434 Spec. Requirement)
<b>Resistencia de la Unión</b>	Cumple	(ASTM D-751), % del original <sup>2</sup>
	75	(ASTM Type III D4434 Spec. Requirement)
<small><sup>2</sup>La falla ocurre en la membrana, no en la soldadura</small>		
<b>Flexibility at low Temperature</b>	Cumple	(ASTM D-2136), -40 °F (-40 °C)
	Cumple	(ASTM Type II D4434 Spec. Requirement)
<b>Retención de las Propiedades tras el Envejecimiento por Calor</b>	Esfuerzo a Tensión, % del original: Cumple (ASTM D-751)	
	Elongación, % del original: Cumple	
	Esfuerzo a Tensión, % del original: 90 (ASTM Type III D4434 Spec. Requirement)	
	Elongación, % del original: 90	

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### APLICACIÓN

La membrana Sarnafil® G410 debe ser instalada por un aplicador autorizado de Sika Sarnafil. Después de preparar adecuadamente el sustrato, el rollo de Sarnafil® G410 debe desenrollarse y adherirse al sustrato utilizando el adhesivo Sarnacol adecuado, de acuerdo a los requerimientos técnicos de Sika Sarnafil, y después debe ejercerse presión con un rodillo de 100 lbs de peso. Para asegurar la hermeticidad del sistema los traslapes deberán ser soldados por operadores entrenados y calificados utilizando equipos aprobados por Sika para la termofusión con aire caliente. Los métodos de aplicación difieren para cada uno de los adhesivos, consulte las respectivas hojas técnicas y el manual de aplicación para mayor información sobre los procedimientos de instalación.

## MANTENIMIENTO

Sarnafil® G410 no requiere mantenimiento. Como medida preventiva prudente, Sika Sarnafil recomienda que el propietario del edificio o su representante inspeccione el sistema de techo instalado para revisar posibles daños, bajantes de agua obstruidas, sellos intemperizados, etc., al menos dos veces al año y después de cada tormenta.

## NOTAS

Toda la información establecida en esta hoja técnica está basada en pruebas de laboratorio. Información actual puede variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Como resultado de regulaciones locales, la información declarada y recomendada para este producto puede variar de país a país. Consulte la fecha técnica local para la información y usos correspondientes.

## 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 mandarían a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)"

## 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 mandarían a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)"

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

**Hoja De Datos Del Producto**  
**Sarnafil® G 410-80 Feltback**  
Mayo 2019, Versión 01.01  
020905052180203002

SarnafilG410-80Feltback-es-MX-(05-2019)-1-1.pdf

