



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnatred-V

TAPETE TERMOPLÁSTICO LAMINADO, SOLDADO CON CALOR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sarnatred-V es un tapete termoplástico, soldado por calor. Con un diseño "chevron", **Sarnatred-V** se utiliza para proteger la membrana de Sarnafil o Sikaplan y proporciona un camino para el tránsito peatonal.

USOS

Proporciona un camino transitable y protege la membrana del tráfico peatonal.

Áreas de aplicación:

- Cubiertas nuevas
- Recuperar cubiertas
- Sistemas fijados mecánicamente.
- Sistemas adheridos

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Dimensionalmente estable y duradero.
- Patrón de la superficie con textura Chevron.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Membrana reforzada en poliéster, fabricada con la misma formulación de nuestra membrana Sarnafil.
Contenido Reciclado	1 % Post - consumo 9 % Pre - consumo
Empaques	Rollos sobre estibas de madera.
Apariencia / Color	Gris claro
Vida útil en el recipiente	n/a
Condiciones de Almacenamiento	n/a
Longitud	15 m
Ancho	1.0 m
Espesor Total	2.4 mm (ASTM D-751)

INFORMACION TECNICA

Resistencia al Punzonamiento Estático	54 lbs.	(Federal Test 2065)
Resistencia a tensión	275	(ASTM D-751), psi. min
Elongación a Rotura	15	(ASTM D-751), % min
Resistencia al Desgarro	50	(ASTM D-751), lbf. min
Reacción al Fuego	25 ft	(ASTM E-108)
Resistencia a Exposición UV	5,000 hrs	(ASTM D 2565)
Flexibilidad a baja temperatura	Pasa	(ASTM D-2136), -30 °F (-40 °C)

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema

La membrana de la cubierta que va a recibir **Sarnatred-V** debe estar limpia y seca. Marque las líneas con tiza en la hoja de la cubierta para indicar la ubicación del pasillo. Todo el perímetro de **Sarnatred-V** será soldado con aire caliente.

Desenrolle **Sarnatred-V**, limpie la membrana de la plataforma y la parte posterior de **Sarnatred-V** en las áreas a soldar si es necesario, soldar con aire caliente todo el perímetro de **Sarnatred-V** a la lámina de la plataforma de membrana. Compruebe todas las soldaduras con un destornillador redondeado.

Importante: Revise previamente todas las juntas de la membrana de la plataforma que debe ser cubierta con **Sarnatred-V**, con un destornillador redondeado y corrija las inconsistencias antes de la instalación del caminadero **Sarnatred-V**.

NOTAS

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

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento estándar de los sistemas **Sarnafil** o **Sikaplan** debe incluir inspecciones de tapajuntas, drenajes y selladores de terminación al menos dos veces al año y después de cada tormenta.

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. Otras restricciones: ver notas legales.

NOTAS LEGALES

MANTENGASE EL ENVASE BIEN CERRADO • MANTENGASE FUERA DE ALCANCE DE LOS NIÑOS • NO APTO PARA CONSUMO HUMANO • SOLO PARA USO INDUSTRIAL • SOLO PARA USO PROFESIONAL.

Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en col.sika.com o llamar al Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los números de contacto que aparecen en nuestra página web www.col.sika.com en la sección de Contáctenos.

Ninguna información contenida en la literatura y los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso.

Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras.

El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto. Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados.

NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLICA, INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE UN TERCERO.

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos y condiciones generales de venta publicadas en la página web: col.sika.com.

Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte
Tocancipá, Cundinamarca. Colombia
phone: +57 601 878 6333
e-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com

Hoja de Datos del Producto

Sarnatred-V
Marzo 2025, Versión 05.01
020905072000000003

Sarnatred-V-es-CO-(03-2025)-5-1.pdf

