

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnatred-V

MEMBRANA DE PROTECCIÓN DE PVC DE USO RUDO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sarnatred-V es un material de protección base PVC ro-
lado y termofusionable, de uso
rudo con un diseño mejorado tipo "chevron".

USOS

Se utiliza para proteger del abuso mecánico a las cu-
biertas de membranas Sarnafil®.
Típicamente se usa para trazar los pasillos o corredo-
res sobre los que se circula en la cubierta, para el tras-
lado de personal y/o equipo de mantenimiento.

Áreas de aplicación

- Techos nuevos
- Retechados
- Sistemas mecánicos y adheridos

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Estable y durabilidad dimensional
- Textura superficial con patrón tipo Chevron

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

| | | |
|--------------------------------------|---|------------------------|
| Base Química | Fabricada con la misma formulación que las probadas membranas Sarnafil. | |
| Contenido Reciclado | 1 % Post - consumo 9 % Pre - consumo | |
| Presentación | Provided in rolls on wood pallets | |
| Apariencia / Color | Gris Claro | |
| Conservación | n/a | |
| Condiciones de Almacenamiento | Almacenar de manera horizontal, en un sitio fresco y techado. | |
| Longitud | 50 ft (15 m) | |
| Ancho | 39 in (1.0 m) | |
| Espesor Total | 0.096 (2.4) | (ASTM D-751), in. (mm) |

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|--|----|---------------------------|
| Resistencia al Punzonamiento Estático | 54 | (Federal Test 2065), lbs. |
|--|----|---------------------------|

| | | |
|--------------------------------|-------|--------------------------------|
| Resistencia a Tracción | 275 | (ASTM D-751), psi. min |
| Elongación a Rotura | 15 | (ASTM D-751), % min |
| Resistencia al Desgarro | 50 | (ASTM D-751), lbf. min |
| Doblado en frío | Pasa | (ASTM D-2136), -30 °F (-40 °C) |
| Flexibility at low Temperature | Pasa | (ASTM D-2136), -30 °F (-40 °C) |
| Reacción al Fuego | 25 | (ASTM E-108), ft. |
| Exposición UV | 5,000 | (ASTM D 2565), hrs. |

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema

La membrana de la cubierta que recibirá el Sarnatred-V debe estar limpia y seca. Deben trazarse líneas con gis indicando los corredores. Aplique una capa continua del adhesivo Sarnacol 2170 sobre la membrana de la cubierta y en la cara posterior del Sarnatred-V, siguiendo los procedimientos de instalación de Sika Sarnafil para este adhesivo. Asegúrese de no colocar adhesivo en el área perimetral del Sarnatred-V y en la membrana de la cubierta, ya que el perímetro del Sarnatred-V deberá termofusionarse posteriormente. Presione el Sarnatred-V sobre la superficie utilizando un rodillo con peso muerto de mínimo 100 lbs. Limpie el área de la membrana que será soldada. Termofusione todo el perímetro del Sarnatred-V a la membrana de la cubierta. Inspeccione todas las soldaduras con desarmador de esquinas redondeadas.

Repáre cualquier inconsistencia.

Importante: Inspeccione con un desarmador de esquinas redondeadas todas los traslapes de la membrana de la cubierta que quedarán debajo del Sarnatred-V y repare cualquier inconsistencia antes de instalar el Sarnatred-V. Nunca utilice adhesivos base solvente cuando se han instalado tableros aislantes de poliestireno sobre la cubierta, o en áreas geográficas donde no se cumpla la normatividad de VOC (Componentes Orgánicos Volátiles).

MANTENIMIENTO

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

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.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales es-

pecíficas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

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"

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"

Sika Republica Dominicana

Calle D No 5. Zona Industrial de Herrera
Santo Domingo
República Dominicana
Tel: 809 530 7171
sika_dominicana@sika.com.do
dom.sika.com

Hoja De Datos Del Producto

Sarnatred-V
Junio 2020, Versión 03.01
020905072000000003

Sarnatred-V-es-DO-(06-2020)-3-1.pdf

