

FICHA DE PRODUCTO

Sarnatred-V

SARNATRED-V, es una pasarela termoplástica, soldada por calor.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnatred-V Es una pasarela termoplástica, soldada por calor. Con un diseño de "chevron", Sarnatred-V se usa para proteger la membrana de Sarnafil o Sikaplan y proporcionar un camino para el tránsito peatonal.

USOS

Para proporcionar una pasarela y proteger la membrana del tráfico peatonal.

Áreas de Aplicación

- Techos nuevos
- Recuperar techos
- Sistemas de sujeción mecánica
- Sistemas adheridos

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Dimensionalmente estable y duradero
- Patrón de superficie texturizada

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Membrana reforzada con poliéster hecha de la misma formulación probada que nuestra membrana Sarnafil.
Contenido Reciclado	1 % Post-Consumidor 9 % Pre-Consumidor
Presentación	Suministrados en rollos sobre palets de madera.
Apariencia / Color	Gris Claro
Conservación	n/a
Condiciones de Almacenamiento	n/a
Longitud	15 m
Ancho	1.0 m
Espesor Total	2.4mm (ASTM D-751)

INFORMACION TECNICA

Resistencia al Punzonamiento Estático	54	(Prueba federal 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
Flexibility at low Temperature	Pasa	(ASTM D-2136), -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 del techo para recibir Sarnatred-V debe estar limpia y seca. Marque las líneas con tiza en la membrana de la cubierta para indicar la ubicación de la pasarela. Aplique una capa continua de adhesivo Sarnacol 2170 en la membrana de la plataforma y la parte posterior de Sarnatred-V de acuerdo con los requisitos de instalación de Sika para este adhesivo. Asegúrese de dejar el área en la membrana de la plataforma y en la parte posterior de Sarnatred-V que no se soldará con aire caliente sin adhesivo. Todo el perímetro de Sarnatred-V debe ser soldado.

Desenrolle Sarnatred-V en el adhesivo, luego presione en su lugar con un rodillo de acero de 100 lb como mínimo. 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 la membrana. Compruebe todas las soldaduras con un destornillador redondeado. Vuelva a soldar todas las inconsistencias.

Importante: Verifique todas las juntas de membrana de la cubierta que deben cubrirse con Sarnatred-V con un destornillador redondeado y vuelva a soldar las inconsistencias antes de instalar la pasarela. No use adhesivo a base de solvente cuando el poliestireno se usa como panel aislante en el ensamblaje del techo.

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.

DOCUMENTOS ADICIONALES

Disponibilidad

De Sika Corporation - Aplicaciones autorizadas para techos para uso dentro de los sistemas Sarnafil o Sikaplan.

NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en es-

ta 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

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

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Ficha de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, eco-

lógicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos:56-226353800 por intoxicaciones ó 56-222473600 por emergencias químicas.

NOTAS LEGALES

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 de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85
San Joaquín
Santiago
Teléfono 56-2-25106510
www.sika.cl



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
R-3500-001
ISO 9001:2015



GESTIÓN
AMBIENTAL
R-14000-001
ISO 14001:2015

Ficha de Producto

Sarnatred-V

Mayo 2019, Versión 01.01
020905072000000003

Sarnatred-V-es-CL-(05-2019)-1-1.pdf