

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Detail Membrane PVC

Membrana termoplástica de PVC utilizada en los techos de Sarnafil® y Sikaplan® en los detalles de impermeabilización.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Detail Membrane PVC se fabrica con un refuerzo de fibra de vidrio integral para la estabilidad dimensional y es más flexible que la membrana de tapajuntas Sarnafil G410, lo que facilita el estiramiento y la soldadura. La membrana de detalle está diseñada para tapar tubos, esquinas interiores / exteriores y penetraciones de formas inusuales.

USOS

Para techos de Sarnafil y Sikaplan e impermeabilización de detalles de tapajuntas.

AREAS DE APLICACIÓN

- Pasadas de ductos
- Esquinas interiores / exteriores
- Penetraciones de formas inusuales

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

Más flexible que la membrana Sarnafil G410, lo que facilita el estiramiento y la soldadura

- Reforzado para estabilidad dimensional y durabilidad.
- Superficie superior recubierta de laca para reducir la acumulación de suciedad.
- Convenientes rollos precortados

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Membrana termoplástica de PVC que contiene estabilizadores de luz ultravioleta, retardante de llama y portador integral. La membrana de detalle tiene un recubrimiento de laca único que se aplica a la superficie superior de la membrana. Disponible en espesor de 60 mil (1.5 mm).
Presentación	30.5 cm x 15.2 m rollo, 9.1 kg por rollo 61 cm x 15.2 m rollo, 18.2 kg por rollo
Apariencia / Color	Blanco, color canela o gris reflectante
Conservación	N/A
Condiciones de Almacenamiento	Almacene los rollos de pie sobre los palets y protéjalos del clima con lonas limpias. No se aceptan lonas de polietileno no ventiladas debido a la acumulación de humedad debajo de la lona en ciertas condiciones climáticas que pueden afectar la facilidad de soldadura de la membrana.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

APLICACIÓN

La membrana de detalle es instalada por aplicadores autorizados en tuberías, esquinas y otras penetraciones en el techo. La membrana de detalle puede calentarse ligeramente y estirarse para adaptarse a varias formas. Las uniones se sueldan con calor usando herramientas de soldadura de aire caliente estándar. Instale la membrana de detalle con laca recubierta (aspecto brillante) hacia arriba.

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.

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"

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"

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Querétaro
México

DetailMembranePVC-es-MX-(05-2019)-1-1.pdf