

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

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

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

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.

NOTAS LEGALES

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. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. 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 de venta y despacho publicadas en la página web: dom.sika.com.

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

Detail Membrane PVC
Junio 2020, Versión 03.01
020905112990000005

DetailMembranePVC-es-DO-(06-2020)-3-1.pdf

