

## FICHA DE PRODUCTO

# Detail Membrane PVC

Una membrana termoplástica de PVC soldable por calor utilizada en los techos de Sarnafil® y Sikaplan® y 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

<b>Base Química</b>	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).
<b>Presentación</b>	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
<b>Apariencia / Color</b>	Blanco, color canela o gris reflectante
<b>Conservación</b>	N/A
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	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.

### 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 esta 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, ecológicos, 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, substratos 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  
ISO 9001: 2015



GESTIÓN AMBIENTAL  
ISO 14001: 2015

#### Ficha de Producto

Detail Membrane PVC  
Mayo 2019, Versión 01.01  
020905112990000005

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