

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# Detail Membrane PVC

DETAIL MEMBRANE PVC ES UNA MEMBRANA TERMOPLÁSTICA DE PVC UTILIZADA PARA REFUERZOS Y DETALLES PERIMETRALES SOBRE PERFILERÍA.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Detail Membrane PVC se produce con un refuerzo integral de fibra de vidrio para una mejor estabilidad dimensional y es más flexible que la membrana de tapajuntas Sarnafil G410, lo que facilita su estiramiento y soldadura. Detail Membrane PVC está diseñado para refuerzo de tubos de tapajuntas, esquinas interiores / exteriores y otros detalles con formas inusuales.

### USOS

Para detalles en tapajuntas de impermeabilización y sistema de cubiertas Sarnafil & Sikaplan.

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Tubos intermitentes
- Esquinas interiores / exteriores.
- Refuerzo de formas inusuales.

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Membrana de PVC termoplástico que contiene estabilizadores de luz ultravioleta, retardante de llama y soporte integral. Detail Membrane tiene un revestimiento de laca único aplicado a la superficie superior de la membrana. Disponible en 60 mil (1,5 mm) de espesor.
Empaques	Rollo de 24 "x 50 pies (61 cm x 15,2 m), 40 lb (18,2 kg) por rollo
Apariencia / Color	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Parte superior: Blanco</li><li>▪ Parte inferior: Gris</li></ul>

**Condiciones de Almacenamiento**

Almacene los rollos de pie sobre paletas y totalmente protegidos del clima con lonas de lona limpias. Las lonas de polietileno sin ventilación no se aceptan debido a la acumulación de humedad debajo de la lona en ciertas condiciones climáticas que pueden afectar la facilidad de soldabilidad de la membrana.

**INSTRUCCIONES DE APLICACION****APLICACIÓN**

Detail Membrane PVC debe ser instalado por aplicadores autorizados por Sika Ecuatoriana S.A. con amplia experiencia en detalles en tuberías, esquinas y otras penetraciones en cubiertas. Detail Membrane PVC se puede calentar ligeramente y estirar para adaptarse a varias formas. Las costuras se sueldan con calor mediante herramientas de soldadura de aire caliente estándar. Instale la membrana de detalle con el revestimiento de laca (aspecto brillante) hacia arriba.

**MANTENIMIENTO**

El mantenimiento estándar de los sistemas Sarnafil® o Sikaplan® debe incluir inspecciones de tapajuntas, desagües y selladores de terminación al menos dos veces al año y después de cada fuerte escorrentía.

**DISPONIBILIDAD / GARANTÍA****DISPONIBILIDAD**

Sika Ecuatoriana S.A. dispone de Aplicadores autorizados para la correcta instalación de los sistemas Sarnafil o Sikaplan.

**GARANTÍA**

Al completar con éxito la instalación del sistema, Sika Ecuatoriana S.A. emitirá una garantía al Propietario del Edificio a través del Aplicador Sika Autorizado.

**BASE DE DATOS DEL PRODUCTO**

Los resultados pueden diferir según las variaciones estadísticas según los métodos y equipos de mezcla, la temperatura, los métodos de aplicación, los métodos de prueba, las condiciones reales del sitio y las condiciones de curado.

**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 ficha técnica local para la información y usos correspondientes.

**ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD**

Para obtener más información y consejos sobre el transporte, la manipulación, el almacenamiento y la eliminación de productos químicos, el usuario debe consultar las Fichas de datos de seguridad reales que contienen datos físicos, ambientales, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad. El usuario debe leer las hojas de datos de seguridad actuales antes de usar cualquier producto. En caso de emergencia, llame al 911, Cuerpo de Bomberos, Instituciones de control pertinentes, etc.

## NOTAS LEGALES

- MANTENER EL ENVASE BIEN CERRADO
- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- NO ES APTO PARA CONSUMO
- SOLO PARA USO INDUSTRIAL
- SOLO PARA USO PROFESIONAL

Antes de cada uso de cualquier producto de Sika Ecuatoriana S.A., el usuario siempre debe leer y seguir las advertencias e instrucciones en la etiqueta del producto más reciente, la Hoja de datos del producto y la Hoja de datos de seguridad que están disponibles en [usa.sika.com](http://usa.sika.com) o llamando al Departamento de Servicio Técnico de SIKa al 0997-986457. Nada de lo contenido en ninguna literatura o material de SIKa exime al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto de SIKa como se establece en la etiqueta del producto actual, la Hoja de datos del producto y la Hoja de datos de seguridad antes de usar el producto SIKa.

NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA SE APLICARÁ INCLUYENDO NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. SIKa NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL POR DAÑOS ESPECIALES O CONSECUENTES. SIKa NO SERÁ RESPONSABLE DEL USO DE ESTE PRODUCTO DE FORMA DE INFRINGIR NINGUNA PATENTE O CUALQUIER OTRO DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE TERCEROS.

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: [web: http://ecu.sika.com](http://web: http://ecu.sika.com)

### Sika Ecuatoriana S.A.

Km 3.5 Vía Duran Tambo  
Postbox 10093  
Guayaquil Guayas 10093  
phone +593 4281 2700  
fax +593 4280 1229  
[ecu.sika.com](http://ecu.sika.com)

### Quito:

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito  
y Núñez de Vela.  
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112  
Tel: (593) 2 4506455

### Cuenca:

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.  
Edificio Palermo  
Tel: (593) 7 4089725

Sika Ecuatoriana S.A. - Registro SC-11  
Sistema de Gestión de la Calidad y  
Ambiental - CERTIFICADO POR UNO DE LOS  
SISTEMAS ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015  
expedidos por el INEC

**Hoja Técnica de Producto**  
**Detail Membrane PVC**  
Marzo 2020, Versión 03.01  
020905112990000005

DetailMembranePVC-es-EC-(03-2020)-3-1.pdf