

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnaclad

Hoja metálica recubierta con membrana de PVC

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnaclad es una hoja metálica galvanizada G90 calibre 24, recubierta con membrana **Sarnafil®** de 20 mils (0.5 mm) de espesor en una de sus caras para hacerla termofusionable.

USOS

Se utiliza con las membranas **Sarnafil®** para formar cubiertas monolíticas o en sistemas de impermeabilización. Usos típicos del **Sarnaclad**:

- Como botaguas, tapajuntas o perfiles en acabados y detalles.
- Puede ser fijado mecánicamente sobre diferentes substratos, tales como concreto, cubiertas metálicas y otros. Las fijaciones pueden cubrirse rápidamente ya que las membranas **Sarnafil®** son fácilmente termofusionables al **Sarnaclad**.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- **Sarnaclad** es una hoja durable y atractiva.
- Se le puede dar forma fácilmente, adaptándola a diferentes perfiles para proporcionar soluciones de detalle avanzadas para los sistemas de cubiertas **Sarnafil®**.
- La termofusión de las membranas de cubiertas **Sarnafil® G** y **S** a las hojas metálicas **Sarnaclad**, asegura la hermeticidad en la unión.
- **Sarnaclad** está recubierto con una laca única que evita que se manche por suciedad y contaminantes existentes en el aire.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques

Sarnaclad se encuentra disponible en la siguiente medida:

Hojas/Tarima	Medidas	Peso/Hoja	Peso/Tarima
25	1.2 m 3.0 m (4 ft x 10 ft)	20 kg (44 lbs)	512.6 kg (1.130 lbs)

Apariencia / Color

Sarnaclad se maneja de línea en color Blanco. Además se disponen de 6 colores especiales que se manejan sobre pedido: Marrón cobrizo, Evergreen, Gris Plomo, Gris Claro, Pátina Verde y Tan. Para colores especiales consulte a su Asesor **Sika® Sarnafil®**. Los colores especiales están sujetos a tiempos de entrega y pedidos mínimos.

La familia de colores **EnergySmart Roof®** de **Sika® Sarnafil®** clasificada como Energy Star se compone del Blanco, Gris Claro, Marrón Cobre y Pátina Verde.

Vida en el recipiente

N/A

Condiciones de Almacenamiento

N/A

Dimensiones

- 4 ft x 10 ft (1.2 m x 3.0 m) (Solamente en blanco)

INSTRUCCIONES DE APLICACION

APLICACIÓN

1. **Sarnaclad** se corta a la medida y se le da forma con equipos convencionales para el laminado de hojas metálicas, después se fija en la posición deseada siguiendo las recomendaciones técnicas de **Sika® Sarnafil®**.
2. Las juntas entre hojas de **Sarnaclad** deben cubrirse con una cinta de aluminio de 5 cm de ancho y, para hacer la unión impermeable, se le debe termofusionar una tira de 10 cm de ancho de la membrana **Sarnafil® G** o **S** coverstrip.

MANTENIMIENTO

Sarnaclad no requiere mantenimiento.

DOCUMENTOS ADICIONALES

Las Hojas Técnicas de Productos son actualizadas periódicamente. Para asegurar que tenga la versión más actual, visite la sección de hojas técnicas de productos en la página web: dom.sika.com. La aplicación adecuada del material es responsabilidad de quien lo aplica. Las visitas in situ de personal de Sika son únicamente para recomendaciones técnicas, y no para supervisión o control de calidad.

Sika® Sarnafil® proporciona soporte técnico. El personal técnico está disponible para asesorar a los Aplicadores sobre el método correcto de instalación de **Sarnaclad**.

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.

Sika productos para la construcción S.A.
Heredia, Ulloa, Barreal, 150m Oeste de la
Plaza de Deportes.
Multicomercial Baden Local #27
Costa Rica
Phone: +506 2103 1176
picado.oscar@cr.sika.com

Hoja de Datos del Producto
Sarnaclad
Agosto 2020, Versión 03.02
020945012000000005

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

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: cri.sika.com.