

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sarnaplate Low Profile

## ARANDELA PARA FIJACION DE PANELES DE AISLAMIENTO SARNATHERM

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Sarnaplate Low Profile** es una placa de tensión cuadrada que se utiliza con los tornillos Sarnafasteners #12, #14 y #15 para unir el aislamiento Sarnatherm®, los paneles de yeso y paneles aprobados por Sika, a la estructura de la cubierta de la terraza antes de la instalación Sistema de impermeabilización Sarnafil® disminuyendo considerablemente la impresión por debajo de la membrana. No se recomienda el uso directo de **Sarnaplate Low Profile** sobre madera contrachapada u OSB.

## USOS

Se utiliza con Sarnafasteners para unir directamente los paneles de aislamiento a estructura de la cubierta.

### Áreas de aplicación

- Aplicación de nuevas cubiertas.
- Rehabilitación de cubiertas.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Minimiza el telegrafado a través de la membrana.
- La superficie de perfil bajo también aumenta la unión alrededor de la placa.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Estampado de calibre 22 (0.71 mm) de acero SAE 1010 con revestimiento Galvalume®
Empaques	1000 por cubeta, 58 lbs (26.3 kg) por cubeta
Apariencia / Color	Gris
Vida en el recipiente	n/a
Condiciones de Almacenamiento	n/a
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Largo: 2.75 in (70 mm)</li><li>▪ Ancho: 2.75 in (70 mm)</li></ul>

# INFORMACION DEL SISTEMA

---

## Estructura del Sistema

**Sarnaplate Low Profile** se coloca en la superficie del panel de aislamiento Sarnatherm o de la cubierta, un **Sarnafastener** se coloca a través del centro y se sujeta a la cubierta del techo. **Sarnaplate Low Profile** sujeta el tablero de la cubierta en su lugar.

**NOTA:** Debe asegurarse que al instalar sobre tablas de techo, la placa quede a ras.

---

## MANTENIMIENTO

No requiere mantenimiento especial.

## 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, 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.

### Sika Panamá S.A.

Parque Industrial y Corporativo Sur  
0899-11691 Panamá  
Phone: +507 271-4727  
email: [ventas@pa.sika.com](mailto:ventas@pa.sika.com)  
web: [pan.sika.com](http://pan.sika.com)

Hoja de Datos del Producto  
Sarnaplate Low Profile  
Agosto 2020, Versión 03.02  
020945051100002010

SarnaplateLowProfile-es-PA-(08-2020)-3-2.pdf

