

## 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®
Presentación	1000 por cubeta, 58 lbs (26.3 kg) por cubeta
Apariencia / Color	Gris
Conservación	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, 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](http://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](mailto:sika_dominicana@sika.com.do)

[dom.sika.com](http://dom.sika.com)

### Hoja De Datos Del Producto

Sarnaplate Low Profile

Junio 2020, Versión 03.01

020945051100002010

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