

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sarnaplate

Sarnaplate es un disco de esfuerzo para sujetar tableros

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnaplate es una placa de esfuerzo diseñada especialmente con Sarnafasteners #12, #14 y #15 para fijar el aislamiento Sarnatherm®, las tablas de techo de yeso u otras tablas aprobadas por Sika directamente a la cubierta del techo antes de la instalación de la membrana Sarnafil®.

### USOS

Se utiliza con Sarnafasteners para unir paneles de aislamiento a la cubierta del techo.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Designed to provide protection to the membrane underside from abrasion by the fastener head.
- Superior resistance to bending.

### CERTIFICADOS / NORMAS

- Factory Mutual 4470
- ICC Code Compliance – ESR 1157
- Miami-Dade County

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Estampado de calibre 26 (0.46 mm) de acero SAE 1010 con revestimiento Galvalume®
Empaques	1000 por cubeta, 45 lbs (20.4 kg) por cubeta
Apariencia / Color	Gris
Vida en el recipiente	n/a
Condiciones de Almacenamiento	n/a
Dimensiones	Cuadrada: 3 in (75 mm) x 3 in (75 mm) Circular: 3 in (75 mm) de diámetro

### INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Sarnaplate se posiciona sobre la superficie del aislamiento. Un Sarnafastener se coloca a través del centro y penetrado al sustrato. El Sarnaplate mantiene el tablero en su lugar.
------------------------	---

## 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. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: [cri.sika.com](http://cri.sika.com).

**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](mailto:picado.oscar@cr.sika.com)

**Hoja de Datos del Producto**  
**Sarnaplate**  
Agosto 2020, Versión 03.02  
020945051100002006

Sarnaplate-es-CR-(08-2020)-3-2.pdf

