

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sarnastacks

Sarnastack Universal son botas prefabricadas de 60 mils (1.5mm) para detalles de penetración.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Detalles prefabricados para penetraciones.

### USOS

Para penetraciones de 0.75–8" (10–203 mm) de diámetro en sistemas Sarnafil® y Sikaplan®.

#### Áreas de aplicación

- Tuberías
- Bases
- Penetraciones cilíndricas

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Time-saving and effective method to flash pipes, vent stacks and round penetrations
- Factory fabricated

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Sarnastacks es inyectada en un molde con la misma formulación que las membranas Sarnafil®
<b>Presentación</b>	8 Sarnastack Universal y 8 abrazaderas de acero inoxidable por caja, 30 lb. (13.6 kg) por caja.
<b>Apariencia / Color</b>	Blanco, Tan o Gris Reflectivo
<b>Conservación</b>	n/a
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	n/a
<b>Dimensiones</b>	Altura: 9.3" (236 mm) Ancho: 9" (228 mm) Diámetro de la base: 13" (330 mm)

# INFORMACION DEL SISTEMA

## Estructura del Sistema

La base del Sarnastack Universal debiera termofusionarse con una pistola de aire caliente manual y un rodillo. Aplique un cordón de Sikaflex-1a en la parte superior del Sarnastack Universal entre el producto y la penetración. Instale la amarradera de acero inoxidable en la parte superior del Sarnastack Universal, creando un sello de compresión con en Sikaflex-1a entre la bota y la penetración.

## MANTENIMIENTO

No requiere mantenimiento especial.

## 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 fecha técnica local para la información y usos correspondientes.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandaràn a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)"

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía

**Sika Mexicana S.A. de C.V.**  
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5  
Fraccionamiento Industrial Balvanera  
76920 Corregidora, Queretaro  
México  
800 123-7452

**Hoja De Datos Del Producto**  
Sarnastacks  
Mayo 2019, Versión 01.01  
020945012100001014

Sarnastacks-es-MX-(05-2019)-1-1.pdf