

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sarnadisc XPN

Sarnadisc XPN es un plato linear de alta resistencia especialmente diseñado

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnadisc XPN es un plato linear de alta resistencia especialmente diseñado. Se utiliza con Sarnafasteners #14 y #15 para sujetar mecánicamente las membranas Sarnafil S327 al sustrato.

### USOS

Se utiliza con Sarnafasteners para sujetar la membrana Sarnafil S327 al sustrato.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Único diseño de costillas para incrementar su fortaleza
- Provee protección contra el daño a la membrana de parte de la cabeza del sujetador.

### CERTIFICADOS / NORMAS

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

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Plato de acero calibre 18 (1.2mm) con un recubrimiento Galvalume.
<b>Presentación</b>	500 por cubeta, 40 lbs (19 kg) por cubeta
<b>Apariencia / Color</b>	Gris
<b>Conservación</b>	n/a
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	n/a
<b>Dimensiones</b>	Largo: 3.75 in (95 mm) Ancho: 1.5 in (38 mm)

### INFORMACION DEL SISTEMA

<b>Estructura del Sistema</b>	Sarnadisc XPN se posiciona en el traslape de la membrana Sarnafil S327 en el espacio diseñado para la misma. Se utiliza un Sarnafastener para sujetarla al sustrato, sujetando con esto la membrana en su lugar.
-------------------------------	--

## 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 ficha 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 mandarán 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 en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)"

**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**  
Sarnadisc XPN  
Mayo 2019, Versión 01.01  
020945051100002008

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

