

## 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>Empaques</b>                      | 500 por cubeta, 40 lbs (19 kg) por cubeta                         |
| <b>Apariencia / Color</b>            | Gris  |
| <b>Vida en el recipiente</b>         | n/a   |
| <b>Condiciones de Almacenamiento</b> | n/a   |
| <b>Dimensiones</b>                   | Largo: 3.75 in (95 mm)<br>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

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

Sarnadisc XPN

Agosto 2020, Versión 03.02

020945051100002008

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