

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnadisc RhinoBond

Sarnadisc Rhinobond es un plato con recubrimiento especial de polímero

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnadisc RhinoBond es un plato especialmente recubierto con un polímero utilizado con Sarnafasteners para sujetar el aislamiento térmico Sarnatherm, tableros de yeso y cualquier otro tablero aprobado al sustrato o polines previo a la instalación de la membrana Sarnafil S327 o Sikaplan Fastened. La membrana se solda al Sarnadisc RhinoBond por medio de soldadura por inducción.

USOS

Se utiliza con Sarnafsteners cuando se sujeta la membrana Sarnafi S327 o Sikaplan fastened al sustrato.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Recessed center to provide protection to the membrane underside from abrasion by the fastener head.
- Zero penetrations of the roof cover.

CERTIFICADOS / NORMAS

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

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Plato de metal con recubriiento de polímero.
Empaques	500 por cubeta, 54 lb. (24 kg) por cubeta
Apariencia / Color	Parte superior color negro
Vida en el recipiente	n/a
Condiciones de Almacenamiento	n/a
Dimensiones	Diámetro: 3" (75 mm) Espesor: 0.028" (0.7 mm)

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Sarnadisc® RhinoBond se posiciona en la superficie del tablero aislante. Un sarnafastener se colopa por el centro del disco y se sujeta al sustrato o polín. El disco mantiene el aislante 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.

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

Hoja de Datos del Producto

Sarnadisc RhinoBond

Agosto 2020, Versión 03.02

020945012150005000

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

