

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.
Presentación	500 por cubeta, 54 lb. (24 kg) por cubeta
Apariencia / Color	Parte superior color negro
Conservación	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

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"

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"

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 RhinoBond
Mayo 2019, Versión 01.01
020945012150005000

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