

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnastack Split

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

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnastack Split es una bota prefabricada para penetraciones, abierta en uno de sus lados para simplificar la instalación de sellos en tuberías, ventilas y penetraciones hasta 7" (178 mm) de diámetro cuando el acceso se encuentra obstruido o bloqueado.

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

- Ahorro de tiempo
- Prefabricado
- Solo es necesario soldar un lado

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Hecha con membrana Sarnafil® G410 60 mil (1.5 mm)
Presentación	8 Sarnastack Universal y 8 abrazaderas de acero inoxidable por caja
Apariencia / Color	Blanco, Tan o Gris Reflectivo
Conservación	n/a
Condiciones de Almacenamiento	Almacene las cajas en pallets completamente protegidos con lonas limpias.
Dimensiones	<p>Sarnastack Split A: ¾" (19 mm) - 3" (76 mm) diámetro Dimensiones: 1" (25 mm) superior, 5" (127 mm) inferior, 8" (203 mm) altura, 6" (152 mm) brida, 17" (432 mm) diámetro de la base</p> <p>Sarnastack Split B: 2" (51 mm) - 5" (127 mm) diámetro Dimensiones: 2" (51 mm) superior, 6" (152 mm) inferior, 11" (279 mm) altura, 6" (152 mm) brida, 18" (457 mm) diámetro de la base</p> <p>Sarnastack Split C: 4" (101 mm) - 7" (178 mm) diámetro Dimensiones: 4" (101 mm) superior, 9" (228 mm) inferior, 11" (279 mm)</p>

INSTRUCCIONES DE APLICACION

APLICACIÓN

Instale el aislamiento y la membrana de manera firme alrededor de la penetración. Asegure la membrana utilizando cuatro Sarnafasteners® y Sarnadiscs® igualmente distribuidos alrededor de la penetración. Instale los lo más próximo posible a la penetración.

Después de asegurar el sistema Sika, instale Sarnastack Split de la siguiente forma:

1. Jale la Sarnastack Split alrededor de la penetración, permitiendo entre 1 ¼" (32 mm) a 1 ½" (38 mm) para el sello del traslape. Recorte la parte superior de la bota para permitir un mejor agarre a la penetración.
2. Sujete el Sarnastack Split por la parte donde se realizará el traslape y prefije por medio de termofusión.
3. Pre solde el traslape completo, permitiendo que la bota tenga movimiento para poder ajustarla.
4. Termine la soldadura y aplique presión con el rodillo sobre el sello.
5. Pruebe el sello contra deficiencias y repare si es necesario.
6. Solde la base a la membrana.
7. Aplique Sikaflex-1a en la parte superior entre la bota y la penetración.
8. Instale la abrazadera en la parte superior, permitiendo el sello del Seikaflex-1a entre la bota y la penetración.

MANTENIMIENTO

No necesita 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 quien 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 mandaràn a quien las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx"