

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnadrain with U-Flow®

Sarnadrain with U-Flow® es un dren de aluminio de alta resistencia sin uniones.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnadrain with U-Flow® es un dren de aluminio de alta resistencia, el cual cuenta con una pestaña para soldar termicamente las membranas Sika Sarnafi.

USOS

Para permitir el drenaje en retechados y techos donde se reemplaza el sistema

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- El domo de aluminio provee resistencia y durabilidad, mientras que la base extra larga cuenta con un valle para permitir un fácil y rápido drenado.
- Permite conecciones impermeables con tuberias de hierro y PVC existentes.
- Sarnadrain with U-Flow® está disponible enun aplio número de diámetros para cumplir con los requisitos del proyecto.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Sarnadrain with U-Flow® consiste en una pieza de aluminio con calibre 11 (3.175mm) y una pestaña flotada de PVC.			
Presentación	 Empacada individualmente en una caja de cartón Disponible en diámetros: 3 in. (75mm), 4 in. (100mm), y 6 in. (150 mm). 			
Conservación	n/a			
Condiciones de Almacenamiento	n/a			
Dimensiones	Tallo	Diámetro externo del sello pre-expan- dido	Diámetro interno para acomodar en tu- bería	Completamente expandido
	3 in (75 mm)	2.86 in (71.5 mm)	2.88 in (72 mm)	3.40 in (85 mm)
	4 in (100 mm)	3.74 in (93.5 mm)	3.76 in (94 mm)	4.40 in (110 mm)
	6 in (150 mm)	5.75 in (143.75 mm)	5.77 in (144.25 mm)	6.40 in (160 mm)

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema

Las características del drenaje en el techo y consecuentes necesidades de pendientes deberán de ser determinadas por el diseñador del techo. La membrana Sika Sarnafil se coloca sobre el sustrato y un circulo es cortado sobre la tuberúa del drenaje existente.

Las tuberías existentes deberán ser limpiadas de asfalto y tierra. Se deberá remover cualquier sistema pre-existente y descartarse. Inspeccionar que la tubería no presente codos que impidan la correcta instalación del tallo de Sarnadrain with U-Flow[®]. (Si existe un codo, seguir ins-

trucciones anexas de como reducir el tamaño del tallo). Inserte el sello U-Flow en la parte final del drenaje y sujete firmemente la tornillería utilizando el desarmador especial.

Inserte el Sarnadrain a la tubería existente hasta que la base quede sobre la membrana Sika Sarnafil. Apriete el sello de compresión.

La base del Sarnadrain se sujeta mecanicamente al sustrato por medio de Sarnafasteners, usando como mínimo 3 piezas distribuidas alrededor. Una membrana Sika Sarnafi se solda sobre la base del dren y en los alrededores de acuerdo a los detalles de instalación de Sika Sarnafil. Instale el domo en los clips e inserte los fasteners de nylon incluidos.

MANTENIMIENTO

Se deberá retirar material contaminante y revisar el sello periódicamente.

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 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.

3/3

Carretera Libre a Celaya Km. 8.5 Fraccionamiento Industrial Balvanera 76920 Corregidora, Queretaro México 800 123-7452

SarnadrainwithU-Flow-es-MX-(05-2019)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

