

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 conexiones impermeables con tuberías de hierro y PVC existentes.
- Sarnadrain with U-Flow® está disponible en un amplio 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.

Empaques

- Empacada individualmente en una caja de cartón
- Disponible en diámetros: 3 in. (75mm), 4 in. (100mm), y 6 in. (150 mm).

Vida en el recipiente n/a

Condiciones de Almacenamiento n/a

Dimensiones	Tallo	Diámetro externo	Diámetro interno	Completamente expandido
		del sello pre-expandido	para acomodar en tubería	
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 círculo es cortado sobre la tubería 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 instrucciones 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 mecánicamente al sustrato por medio de Sarnafasteners, usando como mínimo 3 piezas distribuidas alrededor.

Una membrana Sika Sarnafil 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

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
Sarnadrain with U-Flow®
Agosto 2020, Versión 03.02
02094501205000017

SarnadrainwithU-Flow-es-CR-(08-2020)-3-2.pdf

