

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

S-Drain PVC

SUMIDERO DE PVC MOLDEADO POR INYECCIÓN

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

S-Drain PVC es un sumidero de PVC rígido de alta calidad fabricado mediante un procedimiento de inyección. Se usa como sumidero en cubiertas planas para el agua de lluvia.

USOS

S-Drain PVC may only be used by experienced professionals.

- Salida de agua de lluvia para su uso con las membranas Sarnafil® y Sikaplan® de PVC.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Resistencia a los rayos UV
- Se puede soldar directamente a la placa base
- Fácil aplicación
- Facilidad de soldadura
- Reciclable



CERTIFICADOS / NORMAS

- Cumple con DIN EN 1253 - Sumideros y sifones para edificios
- Ensayo de salida de cubierta DIN EN 1253-3, Sarnafil G/S, TUV, Rheinland, Report No.57216040-50

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Policloruro de vinilo (PVC)	
Presentación	Dependiendo de la cantidad de pedido y del tamaño del producto, los productos se envasan en palés o en cajas.	
Apariencia / Color	Superficie	Lisa
	Color	Gris claro (aprox. RAL 7047)
Conservación	5 años desde su fecha de fabricación	

Condiciones de Almacenamiento

El producto se debe almacenar en su envase original, sin abrir y sin dañar, en condiciones secas y a una temperatura entre +5 °C y +30 °C. Siempre consultar la etiqueta. No apilar palets de rollos o cualquier otro material encima durante el transporte o almacenamiento.

Dimensiones	Tubo	Paca blase	Caudales		
	Diámetro exterior / longitud		Profundidad del agua	55 mm	65 mm
	mm	mm	EN 1253*		
	40 × 450	250 × 250 cuadrada	2,65 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
	50 × 450	250 × 250 cuadrada	3,10 l/s	5,20 l/s	5,30 l/s
	56 × 300	300 × 300 octogonal	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
	63 × 300	300 × 300 octogonal	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
	75 × 300	300 × 300 octogonal	4,60 l/s	9,50 l/s	11,25 l/s
	90 × 300	330 × 330 octogonal	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
	95 × 300	330 × 330 octogonal	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
	110 × 300	330 × 330 octogonal	5,50 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
	125 × 300	380 × 380 octogonal	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
	140 × 300	380 × 380 octogonal	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
	160 × 300	380 × 380 octogonal	10,00 l/s	13,25 l/s	16,90 l/s

* EN 1253: Medido con parahojas S-Leafguard (Art. No. 111185) Profundidad del agua: Hasta Ø 110 mm: 35 mm, desde Ø 125 mm: 45 mm

Espesor 4,0 mm

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema

Se recomiendan los siguientes accesorios:

- Parahojas S-Leafguard (Art. no. 111185)

Productos compatibles:

- Sarnafil® G 410-tipos
- Sarnafil® G 476-tipos
- Sarnafil® S 327-tipos
- Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA
- Sikaplan® SGK (con bandas especiales de conexión)

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente -20 °C mín. / +60 °C máx.

Temperatura del Soporte -30 °C mín. / +60 °C máx.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

Procedimientos de instalación

Se debe hacer referencia a otra documentación cuando corresponda, como el método de ejecución correspondiente, el manual de aplicación y las instrucciones de instalación o de trabajo.

En las cubiertas vistas las fijaciones mecánicas deben estar diseñadas para resistir las cargas de fuerza del viento en el lugar del proyecto.

Se debe hacer referencia a las instrucciones de instalación actuales para las membranas impermeabilizantes de cubiertas planas Sarnafil® y Sikaplan®. Antes de la aplicación de la membrana de la cubierta, S-Drain PVC debe sujetarse firmemente a la cubierta.

LIMITACIONES

Los trabajos de instalación sólo deben ser realizados por aplicadores aprobados por Sika® con experiencia en este tipo de trabajos.

- El uso de la membrana S-Drain PVC está limitado a lugares geográficos con temperaturas mínimas mensuales promedio de -50 °C. La temperatura ambiente permanente durante el uso está limitada a +50 °C.
- La instalación de productos auxiliares, por ej: adhesivos de contacto y limpiadores se limita a temperaturas superiores a +5 °C. Se debe prestar atención a la información dada en las Hojas de Datos de Producto.
- En ambientes con temperaturas inferiores a +5 °C, se pueden requerir medidas especiales de seguridad según se indique en la normativa vigente.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Cuando se trabaje (suelde) en recintos cerrados, se debe asegurar una ventilación de aire fresco.

REGULACIÓN (EC) Nº 1907/2006 - REACH

Este producto es un artículo tal como se define en el artículo 3 del Reglamento. (CE) nº 1907/2006 (REACH). No contiene ninguna sustancia que están destinados a ser liberados del artículo en condiciones normales o razonablemente previsibles de uso. Una Hoja de Datos de Seguridad según el artículo 31 de la misma regulación no es necesaria para traer el producto al mercado, para transportarlo o utilizarlo. Para la seguridad siga las instrucciones que se indican en la Hoja de Datos de Producto. Basado en nuestro conocimiento actual, este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) que figuran en el anexo XIV del Reglamento REACH o sobre la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos en concentraciones superiores al 0,1 % (p/p).

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.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El compromiso de la industria química con el Desarrollo Sostenible

Hoja De Datos Del Producto

S-Drain PVC

Abril 2020, Versión 01.01
020945012050000001