

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sarnafil® T Drain

### SUMIDERO DE FPO MOLDEADO POR INYECCIÓN

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnafil® T Drain es un sumidero de FPO (PP) prefabricado moldeado por inyección para cubiertas. El sumidero se usa en cubiertas impermeabilizadas con membranas Sarnafil® T que se sueldan directamente al sumidero.

#### USOS

Sarnafil® T Drain may only be used by experienced professionals.

- El sumidero está diseñado para la evacuación del agua de escorrentía superficial en cubiertas impermeabilizadas con membranas Sarnafil® T.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Resistencia a los rayos UV
- Se puede soldar la membrana a la base
- Fácil aplicación
- Fácilmente soldable con aire caliente
- Reciclable



#### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Polipropileno (PP)	
Presentación	Dependiendo de la cantidad de pedido y del tamaño del producto, los productos se envasan en palés o en cajas. Consultar siempre la tarifa actual.	
Apariencia / Color	Superficie	Lisa
	Color	Beige
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. Siempre consultar la etiqueta del envase.	

## Dimensiones

Tubo	Placa base	Caudales		
diámetro exterior Ø / longitud mm		Profundidad del agua		
mm	mm	EN 1253*	55 mm	65 mm
40 × 450	250 × 250 mm cuadrada	2,65 l/s	2,95 l/s	3,05 l/s
50 × 450	250 × 250 mm cuadrada	3,10 l/s	5,20 l/s	5,30 l/s
56 × 300	Ø 320 mm redonda	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
63 × 300	Ø 320 mm redonda	3,90 l/s	6,65 l/s	6,80 l/s
75 × 300	Ø 320 mm redonda	4,60 l/s	9,50 l/s	11,25 l/s
90 × 300	Ø 320 mm redonda	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
95 × 300	Ø 320 mm redonda	5,40 l/s	9,50 l/s	11,75 l/s
110 × 300	Ø 380 mm redonda	5,50 l/s	9,75 l/s	12,75 l/s
125 × 300	Ø 380 mm redonda	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
140 × 300	Ø 380 mm redonda	9,25 l/s	11,50 l/s	14,75 l/s
160 × 300	Ø 380 mm redonda	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 3,5 mm

## INFORMACION DEL SISTEMA

**Estructura del Sistema** Se recomiendan los siguientes accesorios, su uso depende del diseño de la cubierta:

- Parahojas S-Leafguard (Art. no. 111185)
- Membranas tipo Sarnafil® TG 66
- Membranas tipo Sarnafil® TS 77
- Membranas tipo Sarnafil® TG 76

## INFORMACION DE APLICACIÓN

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

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

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### APLICACIÓN

#### Procedimiento de instalación

Siga estrictamente los procedimientos de instalación tal y como vienen definidos en el método de ejecución, el manual de aplicación y las instrucciones de instalación o de trabajo, los cuales siempre deben ajustarse a las condiciones reales del lugar de trabajo. 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 cubierta,

Sarnafil® T Drain debe sujetarse firmemente a la cubierta. En las cubiertas vistas las fijaciones mecánicas deben estar diseñadas para resistir las cargas de fuerza del viento en el lugar del proyecto.

### DOCUMENTOS ADICIONALES

- Manual de instalación para membranas impermeabilizantes de cubiertas de FPO Sarnafil® T.

### LIMITACIONES

Los trabajos de instalación sólo deben ser realizados por aplicadores aprobados por Sika® con experiencia

en este tipo de trabajos.

- El uso de los sumideros Sarnafil® T Drain 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

### 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



Diseno y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



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

### Hoja De Datos Del Producto

Sarnafil® T Drain

Mayo 2020, Versión 01.01  
020945032050000001

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.

SarnafilTDrain-es-ES-(05-2020)-1-1.pdf