

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikaplan® WP Trumpet Flange

ELEMENTO DE SELLADO PRECONFORMADO PARA PENETRACIONES DE ANCLAJES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikaplan® WP Trumpet Flange es un elemento preconformado de PVC-p con placa base redonda y tubería sobre la base.

USOS

Sikaplan® WP Trumpet Flange se utiliza como elemento de sellado para penetración de anclajes a través de sistemas de membranas de PVC. Como alternativa, el producto se puede utilizar como brida de inyección para sistemas de membranas de PVC.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Compatible con todas las membranas Sikaplan® WP a base de PVC-p mediante soldadura por calor
- Flexible y versátil
- Para diferentes diámetros de anclajes y armado
- Aplicación fácil y rápida

CERTIFICADOS / NORMAS

Sistema de gestión de calidad ISO 9001

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	40 piezas / caja de cartón
Apariencia / Color	Elemento preconformado en forma de trompeta de color negro

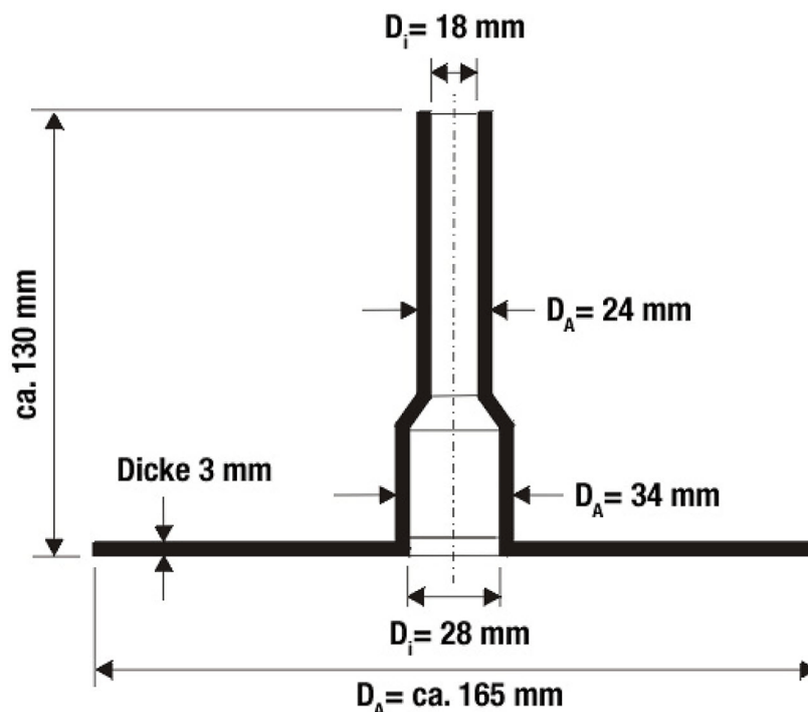


Conservación	5 años de vida útil a partir de su fecha de producción si se almacena correctamente en su envase original herméticamente cerrado y sin deteriorar.
---------------------	--

Condiciones de Almacenamiento

Las piezas deben almacenarse en su envase original y en condiciones frescas y secas. Deben protegerse de la luz directa del sol, la lluvia, la nieve, el hielo, etc.

Dimensiones



Unidad de peso

150 g/pieza

INFORMACION TECNICA

Máxima Temperatura Ambiente de Líquidos + 35 °C máx. (temperatura de servicio)

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema

Productos auxiliares para el sellado de penetraciones de anclajes:

- Sellador de PU Sikaflex®, por ejemplo Sikaflex® 11 FC
- Abrazadera para sellar la penetración

Productos auxiliares para su uso como brida de inyección:

- Boquilla a base de metal o plástico, para insertar en la brida de la trompeta
- Abrazadera metálica para sellar la boquilla
- Tubo de inyección o tubería metálica con bobinado interior

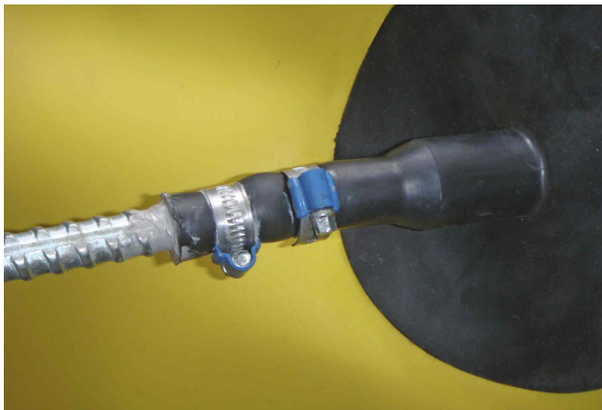
INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente

+ 5 °C mín.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

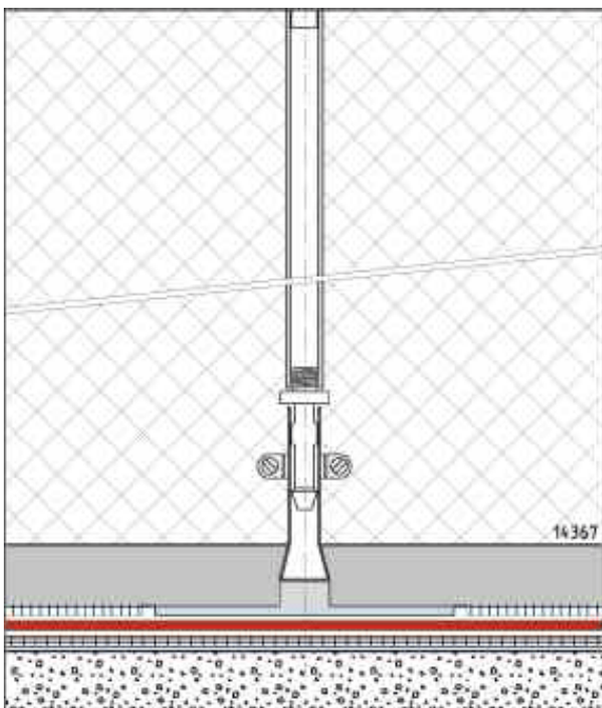
METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS



Para su uso como sellado de penetración de anclajes
La membrana Sikaplan® WP instalada debe estar seca y limpia. La instalación se realiza de acuerdo con Procedimiento de Ejecución válido y el dibujo de detalle estándar para la impermeabilización de sótanos y túneles con membranas Sikaplan® WP. Haga un agujero a través del sistema de impermeabilización en el área de los pernos. Limpiar la zona a soldar (libre de polvo, aceite, grasa, etc.). Colocar y soldar herméticamente la trompeta Sika a la membrana impermeabilizante. Cierre firmemente el eje de la trompeta alrededor del anclaje usando un sellador de PU Sikaflex® y abrazaderas.

Para uso como brida de inyección

Soldadura por puntos de la pieza base sobre la membrana mediante soldadura por calor, fijación de las boquillas en el tubo mediante una abrazadera de acero. Las boquillas fijadas se conectan con la tubería de inyección.



LIMITACIONES

Este producto sólo debe ser utilizado por aplicadores aprobados por Sika.

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

REGULACIÓN (EC) Nº 1907/2006 - REACH

Regulación de la Comunidad Europea sobre productos químicos y su uso seguro. (REACH: EC 1907/2006) Este producto es un artículo que cumple con la Regulación (EC) No 1907/2006 (REACH). En condiciones normales de uso, no contiene sustancias que puedan liberarse. Por lo tanto, no hay necesidades de registro para sustancias en productos que sigan el Artículo 7.1 de la Regulación. Basado en nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias de interés muy altos) de la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Productos químicos en concentraciones superiores a 0,1% (w/w).

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/ Aragonese, 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)



Hoja De Datos Del Producto
Sikaplan® WP Trumpet Flange
Octubre 2019, Versión 01.01
020704990210000013

SikaplanWPTrumpetFlange-es-ES-(10-2019)-1-1.pdf

