

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikaplan® WT 4220 Exhaust Valve

Válvula de escape unidireccional para revestimiento de tanques de agua a base de polietileno (FPO-PE)

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikaplan® WT 4220 Exhaust Valve es una membrana de impermeabilización sintética reforzada con una válvula metálica integrada. La membrana está basada en polietileno (FPO-PE).

USOS

Este Producto se utiliza como válvula para liberar el aire atrapado detrás de la membrana de impermeabilización durante los trabajos de revestimiento de los tanques de agua.

Tenga en cuenta:

- No use el producto en áreas que vayan a estar expuestas a la intemperie o radiación UV.

- El Producto no es resistente a la exposición frecuente o permanente al agua con contenido libre de cloro que exceda la concentración de 0.8 mg/l.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Apta para estar en contacto con agua potable
- No contiene fungicidas, metales pesados, halógenos o plasticidas
- Fácil de aplicar
- Soldable con aire caliente
- Compatible con todas las membranas Sika de impermeabilización de FPO-PE
- Reciclable

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	FPO/PE	
Presentación	El producto está embalado en cajas. Consulte la lista de precios actual para conocer las variaciones de embalajes disponibles.	
Conservación	5 años desde la fecha de fabricación	
Condiciones de Almacenamiento	El material debe estar almacenado en su embalaje original cerrado y sin daños en condiciones secas.	
Apariencia / Color	Color	Azul
	Textura superficie	Lisa
Espesor	~1.8 mm	
Diámetro	~134 mm	
Unidad de peso	~0.02 kg	

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema

PRODUCTOS AUXILIARES:

- Sikaplan® WT 4220-15 C
- Sarnafil® T Prep
- Sarnafil® T Clean

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.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Este producto es un artículo tal y como se define en el artículo 3 del Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH). No contiene sustancias destinadas a ser liberadas, en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. No es necesaria una hoja de datos de seguridad conforme al artículo 31 del mismo reglamento para comercializar, transportar o usar el producto. Para un uso seguro, siga las instrucciones dadas en la hoja de datos del producto. Según nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias extremadamente preocupantes) como se enumera en el Anexo XIV del reglamento REACH o en la lista de sustancias candidatas publicada por la Agencia Europea de Sustancias Químicas en concentraciones superiores al 0,1% (p/p).

INSTRUCCIONES DE APLICACION

IMPORTANTE

Siga estrictamente los procedimientos de instalación

Siga estrictamente lo definido en los Métodos de Ejecución, manuales de aplicación e instrucciones de trabajo las cuales deberán ajustarse a las condiciones del lugar.

APLICACIÓN

IMPORTANTE

Aplicación por personal capacitado

La aplicación de estos productos sólo debe ser realizada por un aplicador capacitado y aprobado por Sika. El aplicador debe tener experiencia en este tipo de aplicaciones.

IMPORTANTE

Ventilación en espacios confinados

Asegúrese siempre de tener una buena ventilación durante los trabajos de aplicación en espacios confinados.

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



Hoja De Datos Del Producto
Sikaplan® WT 4220 Exhaust Valve
Enero 2023, Versión 02.01
020720804000000005

IMPORTANTE

Prueba de estanqueidad del agua

Después de la aplicación, compruebe la estanqueidad de la estructura de acuerdo a los requisitos especificados.

Para más información en la aplicación, acuda a:

- Sistema de revestimiento de tanques de agua con la membrana (PE) Sikaplan® WT 4220

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.

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.

SikaplanWT4220ExhaustValve-es-ES-(01-2023)-2-1.pdf

