

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikaplan® WT 4220 External Corner 90°

Pieza esquinera para revestimiento de tanques con Sikaplan® WT 4220

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikaplan® WT 4220 External Corner 90° es una pieza preconformada de FPO-PE para las esquinas de depósitos revestidos con la membrana Sikaplan® WT 4220

USOS

El Producto es usado para:

- Detalle de esquina para depósitos de agua potable cerrados.
- Detalle de esquina para depósitos de agua no potable cerrados (como agua de riego).

Tenga en cuenta:

- No utilizar este producto en áreas que estén expuestas a la intemperie o radiación UV.

- Sikaplan® WT 4220 External Corner 90° no es adecuado para la exposición permanente a líquidos con temperatura por encima de los +40 °C.
- Sikaplan® WT 4220 External Corner 90° no es resistente a la exposición frecuente o permanente al agua con concentraciones de cloro libre superior a 0.8 mg/l.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Apta para estar en contacto con agua potable
- Fácil aplicación
- Rendimiento provado durante décadas
- No contiene fungicidas, metales pesados, halógenos o plasticidas
- Buena resistencia al envejecimientos
- Buena resistencia a la degradación microbiótica
- Flexible a temperaturas frías
- Apta para estar en contacto con aguas ácidas (blandas)

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	FPO/PE	
Presentación	Producto embaquetado en bolsas. 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 ser almacenado en su embalaje original cerrado y sin daños en condiciones secas.	
Apariencia / Color	Apariencia	Pieza preconformada de membrana para esquinas
	Color	Azul
	Textura superficial	Lisa
Espesor	~1.8 mm	
Diámetro	~130 mm	
Unidad de peso	~0.2 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

Seguir estrictamente los procedimientos de instalación

Siga estrictamente los Métodos de Ejecución definidos, el manual de aplicación e instrucciones de trabajo, que deberán ajustarse siempre a las condiciones reales del lugar.

APLICACIÓN

IMPORTANTE

Aplicación por personal capacitado

La aplicación de este producto sólo debe ser realizada por un aplicador capacitado o aprobado por Sika. El aplicador también debe tener experiencia en este tipo de aplicación.

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 External Corner 90°
Enero 2023, Versión 02.01
020720804100000003

IMPORTANTE

Ventilación en espacios confinados

Asegúrese de tener una buena ventilación cuando se aplique el producto en espacios confinados.

IMPORTANTE

Prueba de estanqueidad al agua

Después de la aplicación, compruebe la estanqueidad de la estructura de acuerdo con los requisitos de la especificación.

Para obtener más información sobre la aplicación, consulte lo siguiente:

- Sistema de membranas (PE) Sikaplan® WT 4220 para revestimiento de depósitos de agua potable.

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.

SikaplanWT4220ExternalCorner90-es-ES-(01-2023)-2-1.pdf

