

HOJA TÉCNICA

Sika® Tex TRAMA

FIELTRO DE POLIÉSTER TEJIDO EN CUADRÍCULA, UTILIZADO COMO REFUERZO PARA IMPERMEABILIZAR MEMBRANAS LÍQUIDAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Tex TRAMA es un fieltro tejido en cuadrícula, de refuerzo para membranas líquidas impermeables, 100% poliéster.

USOS

Se utiliza como refuerzo de impermeabilizantes acrílicos y poliuretánicos tales como: ElastoColor, Sikacryl®, Sikacryl® Plus, SikaFill® Elástico, SikaFill® Térmico, Sikalastic®-560 y Sikalastic®-612.

Sika® Tex TRAMA se utiliza en la zona en la cual se requiera o en toda la superficie permitiendo conformar membranas continuas de alta resistencia al punzonado y a la tracción.

Su uso es requerido en puntos críticos de la impermeabilización tales como: desagües, ductos pasantes, medias cañas, fisuras existentes en el soporte, etc.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Excelente resistencia a la tracción.
Gran resistencia al punzonado.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	En rollos de 1,05 m de ancho y 25 m de largo.
Color	Blanco
Conservación	2 años a partir de la fecha de fabricación
Condiciones de almacenamiento	Almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco.
Densidad	75 g/m ²

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	Considerar incremento de metraje dependiendo de los solapes.
----------------	--

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplicar, con brocha, pincel o rodillo, una mano de imprimación sobre la superficie a tratar y dejar secar.

Aplicar luego una primera mano del impermeabilizante sin diluir dejando una capa uniforme.
Desenrollar el Sika® Tex TRAMA y colocarlo sobre esta capa en estado fresco embebiendolo, haciendo uso de

la brocha o rodillo, extendiendo de adentro hacia afuera para eliminar burbujas y pliegues de modo que rebose impermeabilizante con el fin de integrar perfectamente el Sika® Tex TRAMA al recubrimiento impermeable.

Para aplicación en detalles complejos se recomienda cortar el Sika® Tex TRAMA de manera de copiar la forma sin que queden pliegues o se formen burbujas. Dejar secar la primera capa y aplicar una o mas capas de impermeabilizante esperando el secado de cada capa antes de aplicar la siguiente.

Para la imprimación así como los tiempos de espera entre capas se recomienda ver la Hoja Técnica del impermeabilizante a utilizar: ElastoColor, Sikacryl®, Sikacryl® Plus, SikaFill® Elástico, SikaFill® Térmico, Sikalastic®-560 y Sikalastic®-612.

Si se realizan solapes entre tramos de Sika® Tex TRAMA los mismos deben ser de 5 centímetros como mínimo.

Para obtener los mejores resultados se debe reforzar toda la superficie, especialmente en casos donde exista microfisuración generalizada y/o movimiento estructural leve.

Para casos de uso no especificados en esta Hoja Técnica consultar con nuestro Departamento Técnico.

NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web www.sika.com.uy, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514
CP 12200 - Manga - Montevideo -
Uruguay
Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17
E-mail: deptec@uy.sika.com



Hoja Técnica

Sika® Tex TRAMA

Febrero 2020, Versión 01.01
020706801000000012

NOTAS LEGALES

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.

SikaTexTRAMA-es-UY-(02-2020)-1-1.pdf

