

## Sika® Tex-75

Filtro de hilo de poliéster, para reforzar impermeabilizaciones con impermeabilizantes acrílicos y membranas líquidas

<b>Descripción del Producto</b>	Sika® Tex-75 es un fieltro no tejido, agujeteado, de hilo continuo 100% poliéster.
<b>Campos de aplicación</b>	Se utiliza como refuerzo de impermeabilizantes acrílicos y poliuretánicos tales como: <b>ElastoColor</b> , <b>Sikacryl</b> ®, <b>Sikacryl</b> ® Plus, <b>SikaFill</b> ® Elástico, <b>Sikalastic</b> ®-560 y <b>Sikalastic</b> ®-612. <b>Sika</b> ® Tex-75 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. <b>Sika</b> ® Tex-75 se puede aplicar en una o más capas.
<b>Características / Ventajas</b>	Excelente resistencia a la tracción. Gran resistencia al punzonado.
<b>Datos del Producto</b>	
<b>Forma</b>	
<b>Apariencia / Colores</b>	Fieltro / Blanco.
<b>Presentación</b>	En rollos de 1,05 m de ancho y 200 m de largo.
<b>Almacenaje</b>	
<b>Condiciones de Almacenaje / Vencimiento</b>	2 años a partir de la fecha de fabricación almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco.



## Datos Técnicos

Densidad	71 a 79 g/m <sup>2</sup>	ABNT NBR 12984
----------	--------------------------	----------------

## Propiedades Mecánicas / Físicas

Resistencia a Tracción	Longitudinal $\geq 20$ kg	ITR0011
	Transversal $\geq 12$ kg	ITR0011

Alargamiento a la Rotura	Longitudinal 40 a 70%	ITR0011
	Transversal 50 a 80%	ITR0011

Retracción térmica	Longitudinal $\leq 5,0\%$	ITR0017
	Transversal $\leq 4,5\%$	ITR0017

## Información del Sistema

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

**Método 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-75** 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-75** al recubrimiento impermeable.

Para aplicación en detalles complejos se recomienda cortar el **Sika® Tex-75** 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**, **Sikalastic® -560** y **Sikalastic® -612**.

Si se realizan solapes entre tramos de **Sika® Tex-75** 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 micro-fisuración generalizada y/o movimiento estructural leve.

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

<b>Base de los Valores</b>	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.
----------------------------	--

## Información de Salud y Seguridad

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 [http://ury.sika.com/es/solutions\\_products/documentos.html](http://ury.sika.com/es/solutions_products/documentos.html), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

## Nota

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.



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](mailto:deptec@uy.sika.com)  
[www.sika.com.uy](http://www.sika.com.uy)

