

## HOJA TÉCNICA

# Sika® Geotextiles 75 gramm

FIELTRO DE HILO DE POLIÉSTER, PARA REFORZAR IMPERMEABILIZACIONES CON IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS Y MEMBRANAS LÍQUIDAS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Geotextiles 75 gramm es un fieltro no tejido, agujeteado, de hilo continuo 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® Geotextiles 75 gramm 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

- Fácil de aplicar.
- Fácil de cortar para obtener las formas requeridas.
- Compatible con diferentes tipos de impermeabilizantes acrílicos o membranas líquidas, aún de base solvente.
- Excelente resistencia a la tracción.
- Gran resistencia al punzonado.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Poliéster	
Presentación	Rollo de 26,25 m <sup>2</sup> .	
Apariencia / Color	Fieltro / Blanco.	
Conservación	2 años desde su fecha de fabricación, almacenado en su envase original bien cerrado, sin ningún daño y cumpliendo lo señalado en Condiciones de almacenamiento.	
Condiciones de almacenamiento	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco.	
Dimensiones	1,05 m de ancho y 25 m de largo.	
Masa por unidad de área	71 a 79 g/m <sup>2</sup>	ABNT NBR 12984

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Resistencia a tracción</b>	Longitudinal	≥ 20 kg *
	Transversal	≥ 12 kg *
	* ITR0011	
<b>Elongación</b>	Longitudinal	40 a 70% *
	Transversal	50 a 80% *
	*ITR0011	

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SOPORTE

Cubiertas y terrazas deben tener una pendiente adecuada sin depresiones (para evitar empozamientos de agua) y desagües de pluviales suficientes. Los ángulos y aristas en las zonas a impermeabilizar deberán estar redondeados.

La superficie debe estar sana, firme, seca, y limpia (libre de grasas, polvo, lechadas, musgo, verdín y sustancias que impidan la adherencia del producto). Por mayor información revisar la Hoja Técnica del impermeabilizante que se utilizará junto a Sika® Geotextiles 75 gramm.

### MÉTODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

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® Geotextiles 75 gramm 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® Geotextiles 75 gramm al recubrimiento impermeable.

Para aplicación en detalles complejos se recomienda cortar el Sika® Geotextiles 75 gramm 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-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.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

Por mayor información revisar la Hoja Técnica del impermeabilizante que se utilizará junto a Sika® Geotextiles 75 gramm.

## 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](http://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.

## 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.

### 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)



Hoja Técnica  
Sika® Geotextiles 75 gramm  
Noviembre 2018, Versión 01.01  
020704990010000090

SikaGeotextiles75gramm-es-UY-(11-2018)-1-1.pdf

CONSTRUYENDO CONFIANZA

