

## HOJA TÉCNICA

## Sika® Tex-75

## Malla no tejida de poliéster para refuerzo de membranas líquidas

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Tex 75 es una malla no tejida, fabricada a partir de filamentos continuos de poliéster al 100%, no reticulados, unidos mecánicamente por agujas, sin resinas ni colas, para refuerzo de membranas líquidas Sikalastic® y SikaFill®.

## USOS

Sika® Tex 75 se utiliza como material de refuerzo de impermeabilizaciones de techos ejecutadas con productos líquidos, aplicados "in situ", tales como son los Sistemas Sikalastic® y SikaFill®.

- Para refuerzos de puntos singulares: detalles, uniones, encuentros, drenajes, entre materiales de distinta naturaleza, etc.
- Para ser colocado como refuerzo en superficie completa para obtener esquema de mayor vida útil o donde el sustrato lo necesite.
- Para puenteo de fisuras y grietas.
- Para reparación de antiguas impermeabilizaciones.
- Para sustratos con alto grado de movimiento.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Sika® Tex 75 posee las siguientes ventajas:

- Alta impregnabilidad.
- No es degradable.
- No corta, ni pica al manipularlo.
- Resistente a la intemperie.
- Fácil de instalar y listo para usar.
- Alta durabilidad.
- Aporta resistencia mecánica a la tracción y a la perforación por punzonado.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	Rollo de 26 m <sup>2</sup> aprox. Ancho: 1,05 m Largo: 25,00 m
<b>Apariencia / Color</b>	Tela delgada, color blanca.
<b>Vida útil</b>	24 meses a partir de su fabricación.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Bajo techo, en lugar seco y fresco, a temperaturas entre + 5°C y + 40°C.
<b>Masa por unidad de área</b>	75 gr/m <sup>2</sup> ± 4 gr/m <sup>2</sup> .

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia a tracción	Longitudinal	≥ 20 kgf
	Transversal	≥ 12 kgf
Elongación	Longitudinal	40 - 70 %
	Transversal	50 - 80 %

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

Estructura del sistema	Consumo: El rollo de 26,25 m <sup>2</sup> da un área efectiva de 24,25 m <sup>2</sup> con solapes de 10 cm. Considerar incremento de metraje por desperdicios y solapes.
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SUSTRATO

La superficie debe estar limpia y seca. El sustrato debe ser impregnado con la membrana impermeable a utilizar.

### MÉTODO / HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Sobre el producto impermeabilizante fresco se aplica Sika® Tex 75 desenrollándolo directamente hasta completar el área a impermeabilizar.

De ser necesario hacer uniones longitudinales, se deberá solapar montando la parte superior mínimo 10 cm.

Posteriormente continuar con el procedimiento indicado según instrucciones del producto utilizado.

Ante cualquier duda, consultar con el Dpto. Técnico de Sika.

### VALORES BASE

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

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto. Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, los usuarios deberán consultar la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) más reciente que contenga datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

### 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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

Sika Argentina S.A.I.C.

www.sika.com.ar

Juan Bautista Alberdi 5250

(B1678CS1) Caseros

Teléfono: 4734-3500

Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532

info.gral@ar.sika.com



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
RS-9000-02



GESTIÓN AMBIENTAL  
RS-9000-007



GESTIÓN DE SEGURIDAD  
RS-18000-017

Hoja técnica

Sika® Tex-75

Agosto 2019, Versión 01.01

02091595200000019

SikaTex-75-es-AR-(08-2019)-1-1.pdf