

Sika® Tex 75

Malla no tejida de poliéster para refuerzo de membranas líquidas

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Descripción del Producto | Sika® Tex 75 es una malla no tejida, fabricado 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 | <p>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®</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para trabajos de detalles, uniones, encuentros, drenajes, etc. ■ Para reparación de antiguas impermeabilizaciones ■ Para sustratos con alto grado de movimiento. ■ Para puenteo de fisuras y grietas. ■ Para impermeabilizar detalles entre materiales de distinta naturaleza. | |
| Ventajas | <p>Sika® Tex 75 posee las siguientes ventajas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 | |
| Datos del Producto | Apariencia y Color: | Tela delgada, color blanca |
| | Forma de entrega: | Rollo de 26,25 m ² Ancho: 1,05 m Largo: 25,00 m |
| | Almacenaje: | Bajo techo, en lugar seco y fresco, a temperaturas entre + 5°C y + 40°C. |
| | Vida útil: | 24 meses, a partir de su fabricación |
| Datos Técnicos | Peso (densidad nominal): | 75 gr/m ² ± 4 gr/m ² |
| | Resistencia a la tensión longitudinal: | ≥ 20 kgf |
| | Alargamiento longitudinal: | 40 - 70 % |
| | Retracción térmica longitudinal: | ≤ 5,0 % |
| | Resistencia a la tensión transversal: | ≥ 12 kgf |
| | Alargamiento transversal: | 50 - 80 % |
| | Retracción térmica transversal: | ≤ 4,5 % |



| | |
|---|--|
| Consumo | Considerar incremento de metraje por desperdicios y solapes El rollo de 26,25 m ² da un área efectiva de 24,25 m ² con solapes de 10 cm. |
| Detalles de Aplicación | <p>a) Preparación de la superficie: La superficie limpia debe ser imprimada e impregnada con el producto impermeabilizante a utilizar.</p> <p>b) Preparación del producto: Listo para instalar.</p> <p>c) Aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Ante cualquier duda, consultar con nuestro Servicio Técnico.</p> |
| Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente | <p>Seguridad Humana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No requiere protección respiratoria especial si la membrana líquida está libre de solventes volátiles. • No fumar, ni comer o beber durante la aplicación del producto. <p>Eliminación de residuos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los residuos de Sika® Tex 75 pueden ser desechados como un residuo común. <p>Toxicidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Producto no peligroso para el uso normal previsto, tomando las precauciones indicadas. Como todo producto industrial, debe evitarse su ingestión. <p>Si fuera necesario, consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.</p> |
| Valores Base | Todos los datos técnicos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control (diferencias en las condiciones de obra, ambientales, de curado, etc). |
| Nota Legal | <p>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.</p> <p>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 de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.</p> |



Sika Argentina S.A.I.C
 Juan Bautista Alberdi 5250
 (B1678CS) Caseros
 Tel: 4734-3500 Fax: 4734-3555
 Asesoramiento Técnico: 4734-3502/32
 info.gral@ar.sika.com
 www.sika.com.ar



Empresa adherida al "Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente"