

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sika® Reemat Premium

### MALLA DE REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Reemat Premium es un tejido de fibra de vidrio para refuerzo para el sistema de Membranas de Aplicación Líquida.

#### USOS

- Refuerzo en los sistemas de impermeabilización Sikalastic®
- Refuerzo en detalles para sistemas de impermeabilización Sikalastic®
- Para obra nueva y proyectos de rehabilitación
- Para cubiertas con muchos detalles y geometrías complejas incluso cuando la accesibilidad es limitada

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil y rápida aplicación
- Fácil de colocar y ajustar en detalles complicados
- Asegura el correcto espesor de la capa base
- Mejora las propiedades de puenteo de fisuras del sistema
- Mejora las propiedades mecánicas del sistema

#### CERTIFICADOS / NORMAS

Componentes del sistema de la ETAG 005 :

- ETA - 09/0139
- ETA - 12/0316
- ETA - 13/0456
- ETA - 14/0177

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Malla de fibra de vidrio de tejido aleatorio
Presentación	Rollos: ▪ 1.3 m ancho por 150 m largo
Apariencia / Color	Blanco
Conservación	El producto no caduca si se almacena correctamente
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar correctamente en sus envajes originales, sin abrir y sin dañar en lugares secos, planos y sin arrugas. A temperaturas entre +10°C – +35°C. Mantener seco.
Masa por unidad de área	225 g/m <sup>2</sup>

#### INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Para mayor información sobre la estructura del sistema, por favor referirse a las Hojas de Datos de Sistema de las Membranas de Aplicación Líquida
------------------------	--

#### INSTRUCCIONES DE APLICACION

##### CALIDAD DEL SOPORTE

La superficie debe ser sólida, con suficiente resistencia, limpia, seca y libre de suciedad, aceite, grasa y otros contaminantes. Dependiendo del material, el so-

porte debe imprimirse o limpiarse mecánicamente. Puede ser necesario nivelar la superficie. Los soportes adecuados son: hormigón, fieltros y revestimientos bituminosos, metal, ladrillos, cemento de amianto, baldosas de cerámica, sustratos de madera.

**Para obtener información detallada sobre la preparación del soporte y la tabla de imprimación, consulte el Método de Ejecución del sistema de Membrana Aplicada en Líquido correspondiente.**

## APLICACIÓN

Antes de la aplicación de Sikalastic® la capa de imprimación, si se utiliza debe haber curado y estar sin pegajocidad. Para tiempos de espera / repintabilidad, consulte la HPD del producto de imprimación adecuado. Áreas dañadas (pasamanos, etc.) deben protegerse con cinta de carroceros o envoltorios de plástico. Sika® Reemat Standard se aplica en combinación con los sistemas de membranas de aplicación líquida Sikalastic®.

1. Aplique la primera capa de la Membrana Aplicada Líquida Sikalastic® con el consumo de acuerdo con el HDP de la Membrana Aplicada Líquida. Trabaje en espacio adecuado para que el material permanezca líquido.
2. Desenrolle el Sika® Reemat Premium y asegúrese de que no haya burbujas ni arrugas. El solape de Sika® Reemat Premium debe ser de un mínimo de 5 cm y asegurar que los solapes estén lo suficientemente húmedos para que se adhieran.
3. El rodillo puede requerir un poco de material extra para permanecen húmedo, pero no tiene consumo de material significativo que añadir en esta fase.
4. Después de que la capa esté lo suficientemente seca para caminar, selle la cubierta con una segunda mano de la membrana de aplicación líquida Sikalastic® con el consumo dado en la HDP de la Membrana Aplicada Líquida.

Por favor, tenga en cuenta que siempre debe comenzar con los detalles antes de comenzar con la impermeabilización de la superficie horizontal. Para más detalles siga los pasos 1-3.

**Para obtener información detallada sobre la aplicación, consulte el Método de Ejecución correspondiente del Sistema de Membranas de Aplicación Líquidas.**

## LIMITACIONES

Las limitaciones son las que se encuentran en las HDP individuales de las membranas líquidas utilizadas - Por favor consulte las HDP relevantes

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

### REGULACIÓN (EC) Nº 1907/2006 - REACH

Este producto es un artículo tal y como se define en el artículo 3 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH). No contiene ninguna sustancia destinada a ser liberada del artículo en condiciones de uso normales o razonablemente previsible. No es necesaria una ficha de datos de seguridad con arreglo al artículo 31 del mismo Reglamento para introducir el producto en el mercado, transportarlo o utilizarlo. Para un uso seguro, siga las instrucciones de la hoja de datos del producto. Según nuestros conocimientos actuales, este producto no contiene SVHC (sustancias altamente preocupantes) como las enumeradas en el Anexo XIV del reglamento REACH o en la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos en concentraciones superiores al 0,1 % (p/p).

## 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 actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con 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 deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarían a quién las solicite.

**OFICINAS CENTRALES Y FABRICA**

Carretera de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



**RESPONSIBLE CARE**  
El Compromiso de la industria Química con el Desarrollo Sostenible

**OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO**

C/ Aragoneses, 17  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

Hoja De Datos Del Producto  
Sika® Reemat Premium  
Enero 2019, Versión 01.02  
020915952000000004

SikaReematPremium-es-ES-(01-2019)-1-2.pdf