

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sika® Reemat Standard

MALLA DE REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO PARA SISTEMAS DE MEMBRANAS LÍQUIDAS SIKALASTIC®.

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Reemat Standard se emplea como refuerzo de la membrana de impermeabilización de aplicación líquida Sikalastic®

### USOS

- Para los sistemas de cubiertas expuestas SikaRoof® MTC y Sikalastic®
- Para proyectos nuevos y de rehabilitación
- Para cubiertas con muchos detalles y una geometría complicada incluso con accesibilidad limitada
- Para una ampliación de la vida de servicio efectiva en costes de cubiertas dañadas

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Aplicación fácil y rápida de la superficie y de los detalles
- Se adapta a todas las diferentes formas y perfiles del soporte
- Ensayado para su uso con el Sikalastic®
- Asegura un espesor correcto de la capa base
- Mejora las propiedades de puenteo de fisuras de la capa base

### CERTIFICADOS / NORMAS

- Componente del sistema de acuerdo con las certificaciones ETAG 005:
- ETA - 09/0139
  - ETA - 14/0177

### INFORMACION DEL PRODUCTO

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Base Química                  | Malla de fibra de vidrio aleatoria   |
| Presentación                  | Rollos:<br>▪ 1.0 m ancho por 100 m largo   |
| Apariencia / Color            | Blanco   |
| Conservación                  | Si el producto es correctamente almacenado, no caduca  |
| Condiciones de Almacenamiento | Almacenar correctamente en sus envases originales, sellados sin abrir ni dañar, en lugares secos, planos y sin arrugas. Temperatura +10- +35°C |
| Masa por unidad de área       | 100 g/m <sup>2</sup>   |

### INFORMACION DEL SISTEMA

|                        |   |
|------------------------|---|
| Estructura del Sistema | Para obtener información detallada sobre la estructura del sistema, consulte la Hoja de Datos del Sistema o del producto de la membrana de aplicación líquida |
|------------------------|---|

### INSTRUCCIONES DE APLICACION

#### CALIDAD DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, con suficiente resistencia, limpio, seco y libre de suciedad, aceite, grasa y otras contaminaciones. Dependiendo del material, el sopor-

te debe imprimarse o limpiarse mecánicamente. Puede ser necesario rectificar para nivelar el soporte. Los soportes adecuados son: hormigón, fieltros y revestimientos bituminosos, metal, ladrillos, cemento de amianto, baldosas de cerámica, soportes de madera. **Para obtener información detallada sobre la preparación del soporte y la tabla de imprimación, consulte la 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 pegajosidad. 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 Standard y asegúrese de que no haya burbujas ni arrugas. El solape de Sika® Reemat Standard 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 regulacio-

nes 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 previsibles. 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

SikaReematStandard-es-ES-(12-2018)-1-2.pdf

Hoja De Datos Del Producto  
Sika® Reemat Standard  
Diciembre 2018, Versión 01.02  
020915952000000003