



# Sika® Reemat Premium

(Decothane Reemat Premium)

Malla de refuerzo de fibra de vidrio para el Sikalastic®-601 BC y el Sikalastic®-602 BR

## Descripción del Producto

Sika® Reemat Premium se emplea como refuerzo con las membranas de aplicación líquida Sikalastic®-601 BC y Sikalastic®-602 BR.

## Usos

- Para los sistemas expuestos de cubiertas SikaRoof® MTC 18 y SikaRoof® MTC 22
- Para el sistema de detalles SikaRoof® MTC Flashing
- Para sistemas de cubiertas tapadas SikaRoof® MTC Green y SikaRoof® MTC Ballast
- Para proyectos nuevos y de rehabilitación
- Para cubiertas con muchos detalles y geometrías complejas incluso con accesibilidad limitada.

## Características/ Ventajas

- Aplicación fácil y rápida en superficie y detalles
- Se adapta a todas las distintas formas y perfiles en la superficie del soporte
- Ensayado para su uso con el Sikalastic®-601 BC y el Sikalastic®-602 BR
- Asegura el espesor correcto de la capa base
- Mejora las propiedades de puenteo de fisuras de la capa base

## Datos de Producto

### Forma

### Apariencia / Colores

Blanco

### Presentación

Rollos  
- 1,3 m de ancho por 155m (aprox)

## Almacenamiento

### Condiciones de Almacenamiento / Conservación

Almacenar correctamente en sus enválajes originales, sin abrir y sin dañar en lugares secos, planos y sin arrugas. A temperaturas entre 10 – 35 °C. Mantener seco.

Construcción



## Datos Técnicos

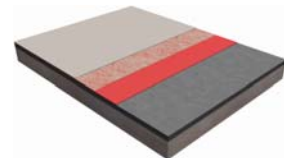
**Base Química** Malla de fibra de vidrio aleatoria

**Masa por Unidad de Superficie** 225 g/m<sup>2</sup>

## Información del Sistema

**Estructura del Sistema** SikaRoof® MTC 18, SikaRoof® MTC 22

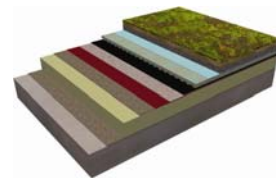
Para un revestimiento resistente a los rayos UV, para una vida en servicio extensa de cubiertas antiguas, para un revestimiento reflectante que mejore la eficiencia energética o para soluciones de impermeabilización de altas prestaciones en proyectos de nueva construcción y de rehabilitación.



**Esquema de cubierta:** Sikalastic®-601 BC aplicado en 1 capa, reforzado con Sika® Reemat Premium y sellado con Sikalastic®-621 TC

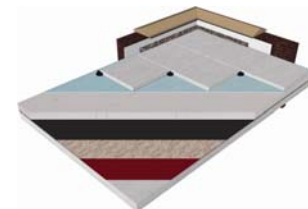
SikaRoof® MTC Green

Para cubiertas ajardinadas tanto intensivas como extensivas para mejorar la estética del edificio, para mejorar el comportamiento térmico, para ayudar a la reducción del ruido, para aportar habitats para plantas y animales, para reducir el agua de tormentas y para absorber CO<sub>2</sub>.



SikaRoof® MTC Ballast

Para cubiertas con grava o con pavimentos para dar un acabado natural, para protegerlas de daños potenciales y ofrecer una superficie no inflamable.

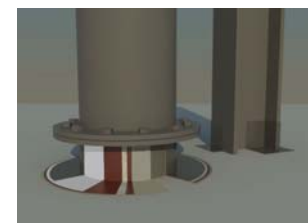


**Esquema frío:** Sikalastic®-602 BR aplicado en 1 capa, reforzado con Sika® Reemat Premium y sellado con 1 capa de Sikalastic®-622 TR o 2 capas de Sikalastic®-623 DR

**Esquema caliente:** Sikalastic® Vap, Sikalastic® Insulation y Sikalastic® Carrier adherido con Sikalastic® Coldstik, Sikalastic®-602 BR aplicado en 1 capa, reforzado con Sika® Reemat Premium y sellado con 1 capa de Sikalastic®-622 TR o 2 capas de Sikalastic®-623 DR

SikaRoof® MTC Flashing

Como kit de detalles, combinable con membranas bituminosas formando un sistema completamente estanco. El Sikalastic® Carrier se aplica a áreas con mucho movimiento, sobre soportes irregulares o para puentear fisuras, juntas y solapes del soporte.



**Esquema de cubierta:** Sikalastic®-601 BC aplicado en 1 capa, reforzado con Sika® Reemat Premium y sellado con 1 capa de Sikalastic®-TC.

---

## Instrucciones de Aplicación

---

### Método de Aplicación

Antes de la aplicación del Sikalastic®-601 BC se debe preparar el soporte y la capa de imprimación no debe tener pegajosidad. Para conocer los tiempos de espera/repintabilidad consulte la HDP de la imprimación adecuada.

### **Cubiertas Expuestas**

SikaRoof® MTC 12, 18, 22: Aplique primero una capa de Sikalastic®-601 BC y desenrolle la malla Sika® Reemat cuando todavía esté fresca. Asegúrese de que no queden burbujas o arrugas y que la malla Sika® Reemat se solapa al menos de 5cm. Antes de la aplicación del Sikalastic®-621 TC se deberá esperar el tiempo de espera indicado en la HDP respectiva.

Empiece siempre por los detalles antes que por las superficies horizontales.

### **Cubiertas Ajardinadas y de Protección Pesada**

SikaRoof® MTC Green and Ballast

Aplique primero una capa de Sikalastic®-602 BR y desenrolle la malla Sika® Reemat mientras está todavía fresco. Asegúrese de que no queden burbujas o arrugas y que la malla Sika® Reemat se solapa al menos de 5cm. Antes de la aplicación del Sikalastic®-621 TC se deberá respetar el tiempo de espera indicado en la HDP adecuada. En la zona principal (áreas no expuestas) aplique una capa de Sikalastic®-622 TR y en las áreas expuestas (detalles) aplique dos capas de Sikalastic®-623 DR.

Empiece siempre por los detalles antes que por las superficies horizontales.

### **Detalles Profesionales**

SikaRoof® MTC Flashing: Asegúrese que la membrana bituminosa está adherida firmemente o fijada mecánicamente. Aplique primero una capa de Sikalastic®-601 BC y desenrolle la malla Sika® Reemat Premium mientras esté todavía fresco. Asegúrese de que no queden burbujas o arrugas y que la malla Sika® Reemat se solapa al menos de 5cm. Antes de la aplicación de una segunda y una tercera capa de Sikalastic®-621 TC debe esperar los tiempos de espera indicados en la tabla de la HDP.

---

### Notas de Aplicación / Limitaciones

Sika® Reemat Premium está diseñada para su uso en combinación con el Sikalastic®-601 BC, el Sikalastic®-602 BR y el Sikalastic®-621 TC.

Sika® Reemat Premium se debe aplicar en áreas con grandes movimientos, soportes irregulares o puenteo de fisuras, juntas y solapes sobre el soporte y para detalles.

## Notas

Todos los datos de esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas tomadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

## Restricciones Locales

Debe tenerse en cuenta que como resultado de especificaciones locales las características de este producto pueden variar entre países. Consúltese la hoja de productos local y la exacta descripción de los campos de aplicación.

**Nota Legal:** 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 en Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, 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 pueden 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su derecho ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a 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 Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página [www.sika.es](http://www.sika.es)



Sika España S.A.U.  
P.I. Alcobendas  
Ctra. Fuencarral 72  
Madrid 28108  
España  
Sika® Reemat Premium

Tel +34 916 57 23 75  
Fax +34 916 62 19 38  
[www.sika.es](http://www.sika.es)

