

# HOJA TÉCNICA

## Sikalastic® Fleece-100

Tela No Tejida Poliéster para utilizarla con Sikalastic®-560

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikalastic® Fleece -100 se utiliza como refuerzo con la membrana líquida impermeabilizante aplicada Sikalastic®-560 para detalles y todas las instalaciones necesarias para que se ajusten a ETAG-005.

#### USOS

- Impermeabilización de refuerzo en azoteas, balcones y terrazas requeridos para cumplir con ETAG-005.
- Para detalles generales y demás obras de impermeabilización general, obras tanto en construcciones nuevas como en renovaciones.
- Reparación de antiguas membranas.

#### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Probado para usarse con Sikalastic®-560.
- Asegura el espesor correcto de la capa impermeable.
- Se adapta a todas las formas y perfiles en el sustrato superficie.

### NORMAS

Conforme a los requisitos del ETAG-005-8.

### DATOS BÁSICOS

#### FORMA

#### COLOR

Blanco

#### PRESENTACIÓN

Rollos en longitudes de 50 m

Ancho del rollo: 100 cm

#### ALMACENAMIENTO

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL

Almacenado adecuadamente en el empaque original sellado no dañado, sin abrir en condiciones secas, plano y libre de arrugas.

#### DATOS TÉCNICOS

#### BASE QUÍMICA

100% poliéster

#### DENSIDAD

100 g/m<sup>2</sup>

---

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

---

### DETALLES DE APLICACIÓN

#### ESTRUCTURA DEL SISTEMA CON SIKALASTIC®- 560

Espesor de la capa: Aprox. 1.2 – 1.5 mm

Consumo: Aprox. 1.5 L/m<sup>2</sup> – 2.0 L/m<sup>2</sup>

- Imprimación: Sírvase remitirse a la hoja técnica del producto Sikalastic®-560.

#### Impermeabilización:

Sírvase remitirse a la hoja técnica del producto Sikalastic®-560. Estas cifras de consumo son teóricas, ya que no permiten ningún tipo de material adicional requeridos por causa de porosidad en la superficie, perfil de la superficie, las variaciones en el nivel y el desperdicio, etc.

#### Sustrato calidad y Preparación:

Siga las recomendaciones que aparecen en la hoja técnica del producto Sikalastic®-560.

#### TEMPERATURA DEL SUSTRATO Y DEL AMBIENTE

+8 °C mín. / +35 °C máx.

#### CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUSTRATO

< 6 %

No debe existir humedad por ascensión capilar, según norma ASTM (colocar lámina de polietileno).

No debe haber agua/humedad/condensación en el sustrato.

#### HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE

80 % máx.

#### PUNTO DE CONDENSACIÓN

¡Cuidado con la condensación!

Temperaturas ambiente y de la superficie durante la aplicación debe ser, por lo menos, +3 °C por encima del punto de condensación.

---

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicar una cantidad suficiente de Sikalastic®-560 por rodillo o brocha para poder mojar a fondo la tela, casi el 65% del consumo de material debe aplicarse en la tela para asegurar saturación completa. Enrollar el Sikalastic® Fleece-100 de manera que no haya burbujas o pliegues y aplicar la siguiente capa de Sikalastic®-560 para lograr el grosor requerido de la película. Solape Sikalastic® Fleece-100 por lo menos 5 cm. En los bordes a otras membranas impermeabilizantes se solapan por un mínimo de 10 cm.

#### NOTAS SOBRE LA APLICACIÓN /LIMITACIONES

Sikalastic® Fleece -100 está diseñado para usar con Sikalastic®-560.

#### VALOR BASE

Todos los datos técnicos declarados en esta hoja de datos de producto se basan en pruebas de laboratorio. Datos reales medidos pueden variar debido a circunstancias que escapan a nuestro control.

---

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

---

### PRECAUCIÓN DURANTE LA MANIPULACIÓN

Manténgase fuera del alcance de los niños. Durante la manipulación de cualquier producto químico, evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase adecuadamente utilizando guantes de goma natural o sintética y anteojos de seguridad.

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y consultar a su médico.

---

### OBSERVACIONES

La Hoja de Seguridad de este producto se encuentra a disposición del interesado. Agradeceremos solicitarla a nuestro Departamento Comercial, teléfono: 618-6060 o descargarla a través de Internet en nuestra página web: [www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe)

---

### NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados.

Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web [www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe).

**PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE Sikalastic® Fleece-100 :**

**1.- SIKA PRODUCT FINDER: APLICACIÓN DE CATÁLOGO DE PRODUCTOS**



**2.- SIKA CIUDAD VIRTUAL**



**Sika Perú S.A.**  
Roofing  
Centro industrial "Las Praderas  
de Lurín" s/n MZ B, Lotes 5 y 6,  
Lurín  
Lima  
Perú  
[www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe)

Hoja Técnica  
Sikalastic® Fleece-100  
14.03.16, Edición 1

**Versión elaborada por: Sika Perú S.A.**  
JC, Departamento Técnico  
Telf: 618-6060  
Fax: 618-6070  
Mail: [informacion@pe.sika.com](mailto:informacion@pe.sika.com)

