

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikafloor®-120 Reinforcement

Glass fiber fabric for lamination of Sikagard® resin coatings

## DESCRIPCIÓN

Bidirectional glass fiber fabric for structural reinforcement of resin coatings of the Sikagard® line with the ability to bridge cracks.

## USOS

Reinforcement of waterproofing systems with Sikagard® resin coatings on dikes of water and effluent treatment containment plants, reservoirs and etc.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Provides maximum conformability to uneven substrates  
Creates strong reinforced roofing and waterproofing membranes with enhanced tensile strength  
Increases puncture and tear resistance

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Composición	fiberglass
Envases	Rolls Wrapped fabrics on cardboard core (tubes) in dimensions: 1.3 m wide x 50 M long (65 m <sup>2</sup> ) +/-10 mm
Apariencia / Color	white
Tiempo de Vida	48 months
Condiciones de Almacenamiento	Store the product horizontally on wooden pallets, in a dry place, protected from direct sunlight. Avoid creases and overloads on the screen rolls.
Dimensiones	1.3 m wide x 50 M long (65 m <sup>2</sup> ) +/-10 mm
Grosor	0,13 mm +/- 0,02mm - NBR 10591
Densidad de área	120 g/m <sup>2</sup> (+/- 5 %) (NBR 10589)
Fuerza de Tensión	Tensile Strength (kgf/in) - 76.20

## BASE DE DATOS DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos indicados en este documento se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD Y SALUD

### RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de regulaciones locales específicas de los datos declarados para este producto pueden variar de un país a otro. Por favor, consultar la Hoja de Datos local para datos exactos del producto.

### NOTAS LEGALES

La Información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de productos Sika, están dadas de buena fe, basada en el conocimiento y experiencia de los productos actuales Sika cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias con los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar son tales que no se puede deducir la comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, ni la obligación alguna fuera de cualquier relación legal que puede ser inferida de esta información, o de cualquier recomendación escrita, ni de ningún otro tipo de asesoramiento ofrecido. El usuario del producto debe poner a prueba la idoneidad del producto para la aplicación que le quiere dar. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se deben tener en cuenta los derechos de propiedad de terceras partes. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión de edición de la Hoja de Datos del Producto local correspondiente, copias de los cuales se proporcionarán a solicitud.

#### Sika Bolivia S.A.

Carretera a Warnes Parque Industrial  
Latinoamericano (PILAT)  
Unidad Industrial UI 6, manzano 10, lote  
15  
ubicación: <https://bit.ly/sika-pilat>  
Tel.: +591 69223800 / 800 17 9090

#### Sika Bolivia S.A.

El Alto: Av. 6 de Marzo II Nº 3, Zona  
Rosas Pampa;  
Telf.: (591-2) 2854305

#### Sika Bolivia S.A.

Cochabamba: Av. Villazón Nº 4123,  
Carretera a Sacaba Km 3.5;  
Telf. /Fax: (591-4) 4716049



Hoja de Datos del Producto  
Sikafloor®-120 Reinforcement  
Diciembre 2024, Versión 01.01  
020816110010000039

Sikafloor-120Reinforcement-es-BO-(12-2024)-1-1.pdf

