

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikalastic® Fleece-120

Tela No Tejida Poliéster para utilizarla con membranas líquidas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikalastic® Fleece -120 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.

Nota: Como refuerzo para morteros impermeables flexibles (Sikalastic 1k y Sikatop Lastic).

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

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

CERTIFICADOS / NORMAS

- Conforme a los requisitos del ETAG-005-8.
- Sistema de gestión de calidad según EN ISO 9001/14001.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	100% poliéster
Empaques	Rollos en longitudes de 50 m Ancho del rollo: 100 cm
Apariencia / Color	Blanco
Vida Útil	No tiene fecha de expiración si es almacenado correctamente
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe de ser almacenado adecuadamente en el empaque original sellado no dañado, sin abrir en condiciones secas, plano y libre de arrugas.
Espesor	0.75 mm
Masa por Unidad de Área	120 g/m ²

Resistencia a la Tensión

- Resistencia a la Tensión Longitudinal Mín. 220 N/5 cm
- Resistencia a la Tensión Transversal Mín. 280 N/5 cm

Elongación de Rotura

- Elongación Longitudinal 80%
- Elongación Transversal 80 %

INFORMACIÓN DEL SISTEMA**Estructura del Sistema**

Espesor de la capa: Aprox. 1.2 – 1.5 mm
 Consumo: Aprox. 2.1 kg/m² – 2.8 kg/m²
 Imprimante: Por favor revisar la hoja técnica del Sikalastic®-560
 Recubrimiento: 2 a 4 capas de Sikalastic®-560 embebido con Sikalastic® Fleece-120, revisar la hoja técnica del Sikalastic®-560
Nota: Estos consumos son teóricos y no consideran ningún material adicional requerido debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones en el nivel y el desperdicio, etc.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN**Temperatura del Ambiente**

+8 °C mín. / +35 °C máx.

Temperatura del Sustrato

+8 °C mín. / +35 °C máx.

NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN**APLICACIÓN**

Aplicar una cantidad suficiente de Sikalastic®-560 con 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. Desenrollar el Sikalastic® Fleece-120 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-120 por lo menos 5 cm. En los bordes con otras membranas impermeabilizantes se solapan por un mínimo de 10 cm.

NOTAS SOBRE LA APLICACIÓN /LIMITACIONES

Sikalastic® Fleece -120 está diseñado para usar con Sikalastic®-560.

RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto

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.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. 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

