

SikaFill Refuerzo

Tela de polipropileno, refuerzo para impermeabilizaciones acrílicas

DESCRIPCION SikaFill Refuerzo es una tela de polipropileno formado por filamentos continuos.

USOS Se utiliza como material de refuerzo en impermeabilizaciones acrílicas elaboradas con los sistemas (SikaFill).

VENTAJAS

- Alta impregnabilidad
- Alta resistencia a la tensión en ambas direcciones
- No es degradable
- No corta, ni pica la piel, al manipularla
- Resistente a la intemperie
- Fácil de instalar
- Alta durabilidad
- Listo para usar

MODO DE EMPLEO **Preparación de la superficie**
La superficie limpia debe ser imprimada (SikaFill diluido) e impregnada con el producto impermeabilizante (SikaFill) a utilizar.

Preparación del producto

Listo para instalar

Aplicación

Sobre el producto impermeabilizante fresco (SikaFill) se aplica SikaFill Refuerzo, desenrollándolo directamente hasta completar el área a impermeabilizar. De ser necesario hacer uniones longitudinales se deberá traslapar montando la parte superior mínimo 5 cm, sobre la parte interior. Los traslapos laterales también serán de mínimo 5 cm.

Consumo

El rollo de 100 m de largo x 1,05 m de ancho da un área efectiva de 100 m² con traslapos de 5 cm.

DATOS TECNICOS

Peso (NTC 2598):	30 ± 3 gr/m ²
Color:	Blanco
Resistencia a la tensión dirección maquina:	10.5 ± 2 kg/pulg.
Resistencia a la tensión dirección transversal:	8 ± 2 kg/pulg.
Resistencia a la ruptura dirección maquina:	70 %
Resistencia a la ruptura dirección transversal:	78 %

PRESENTACION Rollo de 10 m x 1,0 m (Área = 105 m²) (Área efectiva = 100 m²)

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE Almacenar en lugar seco y bajo techo.

CODIGOS R/S R: No aplica S: 29

NOTA La información y, en particular, las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

