

Impermeabilizantes Acrílicos

GeoFlex

50

Refuerzo para Sistemas de Impermeabilización

Es una manta de geotextil no tejido punzonado por agujas de filamentos continuos 100 % poliéster, creada para dar estructura a las emulsiones para trabajos de impermeabilización. También conocido como velo de poliéster para armadura en impermeabilización "In situ", tiene resistencia a la tracción y alargamiento necesaria para resistir la extensión de las estructuras.

CARACTERÍSTICAS:

- 50 gr/m²
- No tejido, agujado
- Filamentos continuos
- Evita escurrimiento de emulsión en aplicaciones horizontales y verticales.
- Evita las imperfecciones en la superficie.
- Evita la perforación (agujero) de la capa resistente al agua.
- Prolonga la vida de la superficie impermeabilizada.
- Aplicación extremadamente simple.
- Menor costo en comparación con las soluciones convencionales.

CAMPO DE APLICACIÓN:

Aplicado con productos elastoméricos (Elastoimpermeables) Acrílicos, FlexTop Primer, FlexTop Denso.

MEDIDAS:

- Ancho: 1.0 m
- Largo: 2.0 m
- Área: 200 m²
- Peso: 12 Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDAD	GEOFLEX 50
Tracción a la rotura	N	>98.0
Elongación	%	>35
Retracción Térmica	N	<49
Aplicación		Impermeabilización en frío
Masa por unidad de área	gr/m ²	50
Ancho	m	1.00
Largo	m	200

Los valores indicados en esta especificación corresponde al promedio de las pruebas realizadas por nuestro laboratorio en la empresa y tiene carácter informativo, el cual se basa en análisis que se consideran seguros y son correctos de acuerdo a nuestro conocimiento y experiencia. El objetivo es describir nuestros productos desde un punto de vista de seguridad y calidad para así lograr la entera satisfacción de nuestros clientes.

Es necesario aconsejar al usuario determinar previamente si el producto es apropiado para el uso particular propuesto.