

KIMIGEO

REFUERZO PARA IMPERMEABILIZACIÓN

DESCRIPCIÓN

KIMIGEO es un geotextil de poliéster no tejido, punzonado por agujas de filamentos continuos, que forma un refuerzo en detalles para sistemas de impermeabilización. KIMIGEO otorga mayor cobertura a la impermeabilización en pequeñas zonas o detalles como pasadas, otorgando mayores resistencias a la tracción.

APLICACIONES

- Refuerzo en vértices losa- muro
- Refuerzo en pasadas de tuberías
- Refuerzo en sumideros y detalles

PROPIEDADES

- Evita imperfecciones
- Excelente adherencia con sistemas bitúmenes, acrílicos, cementicios y poliuretanos.
- Alta flexibilidad y elasticidad
- Adaptable a todo ángulo
- Producto listo para ser utilizado

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Aspecto	Tela
Color	Blanco
Poliéster	100%
Tracción a la rotura	>98 N
Elongación	>35 %
Retracción térmica	<49 N
Masa por unidad de área	50 gr/m ²

INSTALACIÓN

- Preparación de la superficie
Tanto vértices como pasadas, deben estar limpias, libre de tierra, grasas y residuos.
Para vértices de losa y muros, consultar por media caña según sistema de impermeabilización.

-Aplicación

KIMIGEO se instala entre capas de productos de impermeabilización, en espesores de 10, 20 cm o más. Sus traslajos son de 10 cm en todo sentido.

Las directrices técnicas de KIMIGEO se ajustan a las del sistema de impermeabilización, de acuerdo a limitaciones, condiciones de superficie y otras.

PRESENTACIÓN

1x200m (200m²)

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- La superficie debe estar protegida de rocío o lluvias antes y durante la aplicación.
- Evitar la formación de burbujas en el producto durante la instalación de los refuerzos de geotextil.
- No aplicar el producto en superficies con agua.
- No exponer el producto al tránsito peatonal
- Realizar pruebas de impermeabilidad después de 7 días de aplicado el producto.
- Para mayor información sobre la manipulación y condiciones de riesgo, consultar la hoja de seguridad del producto.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

KIMIGEO debe almacenarse en su envase original bajo techo, bien cerrados y no exponerlos a temperaturas menores a 0°C.

Vida útil bajo estas condiciones : 12 meses

OTROS

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos y análisis que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Para mayor información contactar a nuestro departamento técnico quien le dará solución a sus dudas y le aconsejara sobre el uso particular de cada producto