

ARMADURA GEOTEXTIL



Medidas cm x m	Gramaje g	Art. N°	U/E
20x100	100	0892 200 035	1
50x100	50	0892 200 036	
100x100		0892 200 037	

Datos técnicos		
Peso g/m ²	50	100
Espesor	0,61mm	0,82mm
Elasticidad longitudinal	85%	85%
Elasticidad transversal	85%	85%

Nota

Si se aplica en toda la base/superficie de la impermeabilización se debe calcular un solapamiento de 5 a 10cm. entre tejido.

Fibra de poliéster no tejido para reforzar el sistema acueproof

Características

- Tejido de refuerzo en combinación con la membrana impermeable Acueproof.
- Ideal para reparación de grietas, juntas de paredes y suelos, grietas, chimeneas o desagües... Ideal para aplicar en toda la superficie que se quiera impermeabilizar.

Ventajas

- Fácil aplicación.
- Altamente resistente.
- Resistente a los rayos UVA.
- Aumenta la cohesión de la membrana de PU Acueproof.

Beneficio

- Aplicado proporciona mayor estabilidad a la membrana de PU Acueproof manteniendo su elasticidad y propiedades.

Modo de empleo

Recortar la cantidad necesaria de armadura geotextil para la zona a tratar y colocar sobre la primera capa de membrana de PU fresca. Asegurar una buena adherencia con ayuda de un rodillo no impregnado. Posteriormente aplicar una segunda mano de membrana de PU después del secado de la primera mano y comprobada la total adherencia de la armadura geotextil.

Artículo relacionado

Acueproof - M.PU Base agua
Art. N° 0892 200 0..

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.