

## GEOLASH



Medidas	Art. Nº	U/E
17cm x100M	<b>0892 300 018</b>	1
1.05M x 100M	<b>0892 300 017</b>	1

Datos Técnicosw	
Peso	50g/m <sup>2</sup>
Espesor	0,43mm
Elasticidad longitudinal	20%
Elasticidad transversal	20%

### Malla de refuerzo de poliéster para puntos singulares

- Geotextil punzonado y termosoldado para refuerzo en puntos conflictivos.
- Ideal para ángulos, fisuras activas, juntas de aislamiento, medias cañas, protección aristas y cantos...
- Armado de membranas impermeabilizantes.
- Para soportes irregulares, geolash se utiliza impregnado entre capas de membranas de PU.
- 100% compatible con los disolventes.

### Modo de empleo

- Recortar la cantidad necesaria de geolash 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 del geolash.

## MALLA REFUERZO EPDM



Medidas	Art. Nº	U/E
15cm x25M	<b>0892 300 016</b>	1

Datos Técnicos	
Peso	250g/m <sup>2</sup>
Espesor	0,35mm
Elasticidad longitudinal	20%
Elasticidad transversal	100%
Permeabilidad al vapor de agua	7,90sd
Presión de rotura	2bar/cm <sup>2</sup>

### Malla de EPDM reforzada con tejido de poliéster.

- Malla con alta resistencia a la tracción.
- Ideal para juntas con dilatación. Ofrece gran resistencia tacción longitudinal (500N/5cm) y a la tracción transversal (50N/5cm).
- Amplia gama de aplicaciones.
- Ideal para ángulos, fisuras activas, juntas de aislamiento, medias cañas, protección aristas y cantos...
- 100% compatible con los disolventes.

### Modo de empleo

- Recortar la cantidad necesaria de malla de refuerzo EPDM 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 una vez comprobada la total adherencia de la malla de refuerzo EPDM.

**Artículos relacionados:** Sealproof EVO-membrana PU  
(Art.Nº0892 300 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.