

## Geotextil técnico de poliéster

- Sistema de armado para membranas líquidas de impermeabilización.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- Fácil de transportar y aplicar.
- Aumenta la cohesión y resistencia de la impermeabilización.
- Sigue manteniendo elasticidad en las membranas impermeabilizantes

### Aplicaciones

- Tejido de refuerzo en combinación con las membranas líquidas de poliuretano **weberdry**
- Tratamiento de puntos singulares tales como medias cañas, desagües, chimeneas, tubos, etc...
- Sellado estanco de juntas estructurales y dilatación.
- De aplicación junto con las membranas impermeabilizantes **weberdry** en toda la superficie que se quiera impermeabilizar

### Soportes

- En combinación con la membranas líquidas de poliuretano **weberdry**

### Modo de empleo

- Aplicar una primera mano de membrana de poliuretano impermeabilizante **weberdry** según especificaciones técnicas, y reforzar la impermeabilización con **weberdry fabric 65**, en toda la superficie a impermeabilizar y poniendo especial cuidado en los puntos singulares: medias cañas, desagües, tubos, chimeneas, etc...
- Colocar **weberdry fabric 65** mientras la membrana de poliuretano está fresca y embutirla totalmente en ella. Asegurarse que no quedan burbujas de aire mediante el presionado con un rodillo.
- Aplicar una segunda mano de membrana de poliuretano impermeabilizante **weberdry** sobre el geotextil hasta cubrirlo totalmente.

### Observaciones

- Asegurarse que no queda aire ocluido entre el soporte y el geotextil que puedan provocar debilidades en el sistema.
- **Weberdry fabric 65** aumenta las resistencias y la durabilidad del sistema de impermeabilización.
- Si se aplica en toda la superficie se debe calcular un encabalgamiento de 5 a 10 cm entre tiras.

Características Técnicas	Características físicas	
	Densidad	
Grosor		0,64 mm +/- 0.08
Fuerza de tensión longitudinal		min. 100 N/5 cm
Fuerza de tensión transversal		min. 150 N/5 cm
Elongación a rotura longitudinal		max. 80% N/5
Elongación a rotura perpendicular		max. 80% N/5
Permeabilidad al aire		3400 L/m <sup>2</sup> S N/5
Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.		

Presentación	- Rollo de 100 metros de longitud y 1 metro de ancho.
--------------	---

Certificaciones	 <p>Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001</p>
-----------------	--