

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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - En combinación con la membranas líquidas de poliuretano weberdry
Modo de empleo	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 ² 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>
-----------------	--