

## 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.
- Aumenta la resistencia a la humedad del soporte en más de un 50%

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tejido de refuerzo en combinación con <b>weber.tec hydrolastic</b>, membrana líquida de poliuretano.</li> <li>- Tratamiento de puntos singulares tales como medias cañas, desagües, chimeneas, tubos, etc...</li> <li>- Sellado estanco de juntas estructurales y dilatación.</li> </ul>
--------------	---

Soportes	En combinación con la membrana líquida de poliuretano, <b>weber.tec hydrolastic</b> .
----------	---

Modo de empleo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicar una primera mano de <b>weber.tec hydrolastic</b>, según especificaciones técnicas, en la zona donde se desea reforzar la impermeabilización con <b>weber hydrovelo</b>, siendo imprescindible su aplicación en los puntos singulares: medias cañas, desagües, tubos, chimeneas, etc...</li> <li>- Colocar <b>weber hydrovelo</b> 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.</li> <li>- Aplicar una segunda mano de <b>weber.tec hydrolastic</b> sobre el geotextil hasta cubrirlo totalmente.</li> </ul>
----------------	---

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asegurarse que no queda aire ocluido entre el soporte y el geotextil que puedan provocar debilidades en el sistema.</li> <li>- <b>weber hydrovelo</b> aumenta las resistencias y la durabilidad del sistema de impermeabilización.</li> <li>- Si se aplica en toda la superficie se debe calcular un encabalgamiento de 5 a 10 cm entre tiras.</li> </ul>
---------------	--

Características Técnicas	Características físicas	
	Densidad	50 g/m <sup>2</sup>
	Grosor	0,61 mm
	Fuerza de tensión longitudinal	min. 100 N/5 cm
	Fuerza de tensión transversal	min. 150 N/5 cm
	Elongación a rotura longitudinal	max. 85%
	Elongación a rotura perpendicular	max. 85%
	Permeabilidad al aire	3400 L/m <sup>2</sup> S
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>
-----------------	--