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	60 g/m ² +/-8%
	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

















