

TEXTIL A 100

TEXTIL A 100 es una armadura de refuerzo de 60 gr. de poliéster no tejido, punzonado y recubierto por polímeros que se utiliza en los sistemas de impermeabilización base poliuretano, poliuretano-asfalto y resinas acrílicas.

VENTAJAS

- Fácil aplicación.
- Altamente resistente.
- Resistente a los rayos UVA.
- Aumenta la cohesión de la membrana de los sistemas de impermeabilización líquida.
- Sigue manteniendo la elasticidad de las membranas de poliuretano.
- Permite puentear fisuras.
- Aumenta la resistencia mecánica de los sistemas de impermeabilización líquida, absorbiendo los posibles movimientos del soporte.



APLICACIÓN

- **TEXTIL A 100** se usa para reforzar las membranas impermeables de aplicación líquida base poliuretano **TEXPUR**, **TEXKRIL-PUR**, base acrílica **CAMPOLIN** y base bitumen poliuretano **ALSAN FLASHING**, obteniendo así un alto rendimiento en el sistema.
- Se puede aplicar localmente en juntas de paredes y suelos, en juntas móviles, en grietas, en desagües o chimeneas, en sifones de mangueras, etc.
- Reparación de grietas antes de aplicar las membranas impermeables líquidas.
- Sellado estanco de juntas móviles previa aplicación de la membrana impermeable base poliuretano.

NORMATIVA

- Sistema de Calidad aplicado de acuerdo a la ISO:9001

IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA Y MORTEROS

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

PUESTA EN OBRA

- Reforzar el sistema de impermeabilización con el **TEXTIL A100** en toda la superficie a impermeabilizar, o en zonas con problemas locales como juntas de paredes y suelos, juntas móviles, grietas, desagües, chimeneas, sifones, mangueras, etc.
- Mezclar y aplicar las resinas de poliuretano según documentación técnica.
- Estirar seco **TEXTIL A 100** sobre la resina líquida, asegurándose de que el lado liso queda en la cara superior (Procedimiento desenrollado natural).
- Los solapes serán de al menos 5 cm en las superficies horizontales.
- **TEXTIL A 100** comenzará a saturar rápidamente de resina líquida, de abajo hacia arriba.
- Aplicar una ligera presión, para eliminar las burbujas de aire, arrugas, etc.
- Aplique una segunda capa de resina líquida adicional en la parte superior del velo hasta que saturar completamente. La cantidad correcta de resina no dejará blancura en el velo.
- El revestimiento de la superficie debe ser lisa y uniforme.



PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- La hoja no contiene un componente que representa un peligro. Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Trazabilidad:

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	TEXTIL	
Ancho (m)	0,2	1
Largo (m)	50	50
Color	Blanco	Blanco
Almacenamiento	En lugar seco, libre de humedad y el calor, y si es posible, en posición horizontal.	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Método Ensayo	VALOR	Ud.
Peso	ISO 9073-1	60	g/m ²
Grosor	ISO 9073-2	0,7	mm
Resistencia Tracción (L)	ISO 9073-3	65	N/5cm
Resistencia Tracción (T)	ISO 9073-3	100	N/5cm
Elongación a rotura (L)	ISO 9073-3	78	%
Elongación a rotura (T)	ISO 9073-3	80	%



IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA Y MORTEROS

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.