

Malla Poliéster Tejido

Membrana de refuerzo 100% de poliéster para impermeabilizantes acrílicos.

DESCRIPCIÓN:	Membrana geotextil de poliéster con refuerzo longitudinal de un pespunteado de hilo de alta resistencia a la intemperie.
USOS:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Para reforzar sistemas de impermeabilización de tipo asfáltico o acrílico en frío. ■ Puede colocarse en toda la superficie o bien solamente para reforzar puntos conflictivos como chaflanes, tubería, pretilas y cualquier punto crítico en la losa.
VENTAJAS:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ligera y de fácil manejo. ■ Posee alta resistencia al corte. ■ No son atacadas por microorganismos. ■ Resistencia a los rayos UV.
APLICACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> ■ En los sistemas de impermeabilización, posteriormente de aplicar la primera capa de impermeabilizante y estando aún húmeda, se extiende cuidadosamente y de manera uniforme el refuerzo sencillo, evitando las arrugas y las cavidades de aire atrapado, traslapándolo 10cm y cuidando que las uniones siempre estén a favor de la bajada de agua en la losa. ■ Después se deja secar esta capa de 4 a 6 horas aproximadamente, dependiendo de las condiciones de la temperatura y la humedad del medio ambiente y posteriormente se aplica la segunda mano del impermeabilizante en sentido transversal a la primera mano.
COLOR DE LÍNEA:	■ Blanco
GARANTÍA:	La garantía de este producto se soporta por la calidad de sus materias primas utilizadas en su fabricación. Esta garantía no aplica por fallas constructivas o daños ocasionados intencionalmente. Si el comprador encuentra que a su juicio el producto no reúne las cualidades mencionadas, deberá hacer la reclamación en el punto de venta que lo adquirió y se le reemplazará el mismo o se regresará el dinero.
PRECAUCIONES:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Almacenar bajo techo evitando lugares húmedos dentro de su empaque original, para evitar que se ensucie y ocasione falsas adherencias al momento de aplicar el impermeabilizante. ■ Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

REFERENCIAS TÉCNICAS:

Espesor:	17 mils	ASTM D-1777
Peso:	60 g/m²	ASTM D-1910
Ancho:	1.10 mts	
Longitud:	100 mts	
Elongación longitudinal:	21%	ASTM D-1000
Elongación transversal:	62%	ASTM D-1000
Resistencia a la tensión longitudinal:	29 lb/pg ancho	ASTM D-15036
	6 lb/pg ancho	ASTM D-15036

Para dudas o aclaraciones:
Tornado responde
33 3441 4745
tornado.suministros@yahoo.com.mx
www.tornadodesuministros.com