

FICHA TÉCNICA GEOMEMBRANA GMX-T

GMX-T es una geomembrana fabricada con resina de cloruro de polivinilo (PVC), diseñada para estar en contacto con agua, impermeabilización y aplicaciones que no requieran un desempeño especial (ideal para la impermeabilización y protección de suelos mediante tapetes y recubrimientos en cemento).

Las excelentes propiedades físicas y mecánicas la convierten en uno de los materiales más versátiles.

Material atóxico y libre de metales pesados.

Presentación

Calibre	Peso	Ancho	Longitud
+/- 5	1850 g/m ²	2.10 m	24.5 m
1.5 MmNOMINAL	54.5 oz/yd ²	2.30 yd	26.7 yd

¹ Los valores típicos contemplan +/- la variación en peso que corresponda a la variación de calibre (aprox. 34 g x milésima de pulgada).

Propiedades Mecánicas

Características	Método de Prueba	UM	Valor Típico
Resistencia a la Tensión	ASTM D751-00	kgf	159
		lbf	350
Elongación	ASTM D751-00	%	300
Resistencia al Rasgado	ASTM D751-00	kgf	40.8
		lbf	90
Estabilidad Dimensional	ASTM D1204-07	%	< 3.5
Resistencia a Bajas Temperaturas	CFFA-6B	°C	-5
		°F	23