

GMX-T es una geomembrana fabricada con resina de cloruro de polivinilo (PVC), diseñada especialmente para uso de tapete de protección al suelo y subsuelo. Cuenta con una gran resistencia mecánica y alto porcentaje de elongación. Las excelentes propiedades físicas y mecánicas la convierten en uno de los materiales más versátiles.

Material atóxico, autoextingible y libre de metales pesados.

Presentación del rollo			
Calibre	Peso	Ancho	Longitud
+/- 5	1,850 g/m ²	2.10 m	25m
1.5mm Nominal	54.5 oz/yd ²	2.30 yd	27.35 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
Elongación	ASTM D751-00	%	300
Resistencia al rasgado	ASTM D751-00	kgf	40.8
Estabilidad dimensional	ASTM D1204-07	%	<3.5
Resistencia a bajas temperaturas	CFFA-6B	°C	-5

Para mayor información visita www.geomembranasmexicanas.com



Email
contacto@geomembranasmexicanas.com

