



## FICHA TÉCNICA GEOMEMBRANA GMX-A

GMX-A es una geomembrana fabricada con resina de cloruro de polivinilo (PVC), diseñada especialmente para estar en contacto con el agua, impermeabilización y aplicaciones que no requieran un desempeño especial. Su formulación cuenta con absorbedor de luz ultravioleta, lo que le permite un adecuado desempeño y funcionalidad durante su vida útil. 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						
Características		UM Valores referenciales				
Calibre	0.001"	C20	C30	C40	C50	C60
	mm	0.5	0.75	1.00	1.27	1.5
Peso	g/m <sup>2</sup>	700	1.015	1.400	1.850	2.100
Ancho	m	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Longitud	m	25	25	25	25	25

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	Valores referenciales									
			P	T	P	T	P	T	P	T	P	T
			C20		C30		C40		C50		C60	
Resistencia a la tensión	ASTM D751-00	kgf	68	64	100	102	105		131.5		159	
Elongación	ASTM D751-00	%	250	250	300				320	350		
Resistencia al rasgado	ASTM D751-00	kgf	13.2	13.6	22.7	22.7	24.9	27.2	36.3		43.1	
Estabilidad dimensional	ASTM D1204-07	%	<3.5									
Resistencia a bajas temperaturas	CFFA-6B	°C	-10									

Para mayor información visita [www.geomembranasmexicanas.com](http://www.geomembranasmexicanas.com)



Email  
contacto@geomembranasmexicanas.com

