

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GLASLINER BLANCO DE .090"

	Norma ASTM	Unidad de Medida	Valor	
PROPIEDADES MECÁNICAS				
Resistencia al flexión	D-790	kg/cm ²	694	
Resistencia a la tensión	D-638	kg/cm ²	314	
Resistencia al impacto	D-256	J/m	180	
Resistencia a la flama	E-84	1 Flame Spread Index 2 Smoke Developed Index	Estándar 200 450	FR 25 450
Coefficiente de expansión lineal	D-696	*10 mm/mm °C ⁻⁵	2.5	
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS				
Ácidos concentrados al 15%	Sulfúrico, Acético, Clorhídrico, Nítrico		Sin cambio	
Bases	Amoniaco, Sodio		Sin cambio	
Solventes	Tiner, Gasolina, Acetona, Alcohol		Sin cambio	
OTRAS PROPIEDADES				
Conductividad térmica	D-5261	W/m °K	0.23	
Dureza Barcol		U.B.	30-40	

Referencia M-10

ESPECIFICACIONES GENERALES

	Glasliner Lámina	Glasliner Platón
Ancho	1.22 mts (4')	0.61 mts (2')
Largo	2.44 mts (8'), 3.05 mts (10'), 30 mts (100')	0.61 mts (2'), 1.22 mts (4')
Espesor	1.5 mm (.060"), 2.3 mm (.090"), 3.0 mm (.120")	2.3 mm (.090"), 3.0 mm (.120")

Nota: Espesores (+ -10%) de acuerdo a la norma ASTM D-3841

Para mayor información y/o cotizaciones puede escribirnos a:

contacto@emcsa.com.mx

Este material es únicamente informativo. La información está sujeta a cambios sin previo aviso.