



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GLASLINER BLANCO DE .090"

	Norma ASTM	Unidad de Medida	Valor			
PROPIEDADES MECÁNICAS						
Resistencia al flexión	D-790	kg/cm²	694			
Resistencia a la tensión	D- 638	kg/cm²	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		
Coeficiente de expansión lineal	D- 696	*10 mm/mm °C <sup>-5</sup>	2.5			
resistencia a productos químicos						
Ácidos concentrados al 15%	Sulfúrico, Acético, Clorhídrico, Nítrico		Sin cambio			
Bases	Amoniaco, Sodio		Sin can	nbio		
Solventes	Tiner, Gasolina, Aætona, 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 Plafón
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.

