

VENTAJAS DEL GLASLINER

Alta resistencia al impacto y a algunos productos químicos, abrasivos y bacterias.

No genera hongos

Limpieza fácil y rápida

Resistente a la humedad

No absorbe olores

Resistencia a la corrosión

Minimo mantenimiento

Máxima protección sanitaria

No necesita pintura


100% LAVABLE

RESISTENTE A LA HUMEDAD

APROBACIONES

El proceso de elaboración de Glasliner se realiza bajo los estándares internacionales ASTM y cuenta con otras certificaciones que le permiten asegurar su calidad para su uso en lugares donde la asepsia se vuelve necesaria ya que este laminado no es propicio para la generación de gérmenes y es muy fácil de limpiar.

Cuenta con las siguientes aprobaciones:

- Departamento de Agricultura de Estados Unidos de América (USDA).
- SENASA en Argentina.
- LGAI en España.
- IMSS en México.
- Departamento de Agricultura de Canadá.
- ICBO en Estados Unidos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARA GLASLINER BLANCO DE .090"

	Norma ASTM	Unidad de Medida	Valor
PROPIEDADES MECÁNICAS			
Resistencia al impacto	D - 256	J/m	180
Resistencia a la tensión	D - 638	kg/cm ²	314
Resistencia a la flexión	D - 790	kg/cm ²	694
Resistencia a la flama	E - 84	1 Flame Spread Index 2 Smoke Developed Index	Estándar 200 FR 25 <450 <450
Coefficiente de dilatación 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			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') y 1.22 mts (4')
Espesor	1.50 mm (.060"), 2.3 mm (.090") y 3.0 mm (.120")	2.3 mm (.090") y 3.0 mm (.120")

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

COLORES ESTANDAR



Acabado: Liso y embozado

COLORES ESPECIALES



Pregunte por la gama de colores disponibles para proyectos especiales sobre mínimo metraje.

Acabado: Embozado

* Estos colores son aproximados a los reales.