



RECUBRIMIENTOS PLÁSTICOS PARA MUROS Y PLAFONES

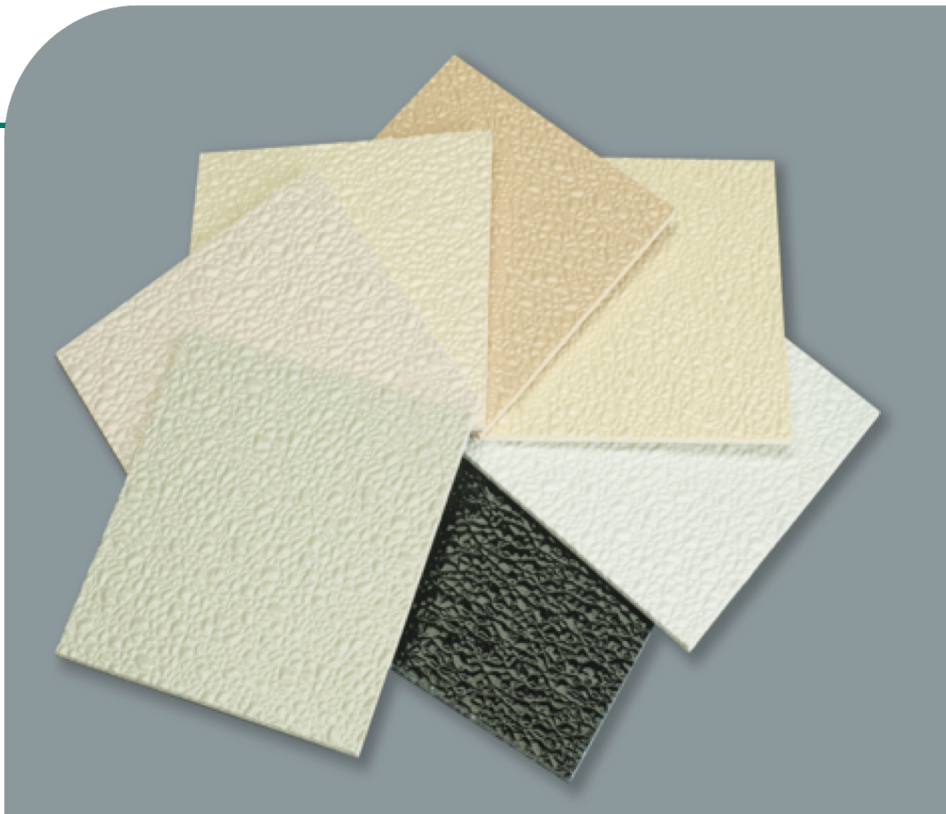


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FRP Glasliner es un producto que ofrece calidad, durabilidad y una higiene inigualable, cumpliendo con los estándares de la USDA y fabricado con la más alta tecnología en plantas. Estos recubrimientos plásticos son resistentes a la humedad y están disponibles en una variedad de texturas y colores. Los paneles son fáciles de instalar, altamente rentables sobre cualquier superficie existente y, sobre todo, resistentes al alto impacto.

FRP Glasliner es excelente para edificios agrícolas, plantas procesadoras de comida, restaurantes, cocinas, instalaciones del sector salud, así como cualquier espacio comercial o industrial donde se requieran superficies durables, higiénicas y fáciles de mantener.





VENTAJAS Y BENEFICIOS

VENTAJAS Y BENEFICIOS



No requiere **pintura**



Resistente al **impacto**



Resistente a la **humedad**



No **absorbe** olores



Resistente a **químicos**
y **abrasivos**



Fácil de
mantener y
limpiar



Ahorro en
mantenimiento y
durabilidad



No se **deforma** y **corroe**



No genera **hongos** y
bacterias

ESPECIFICACIONES GENERALES

COLORES



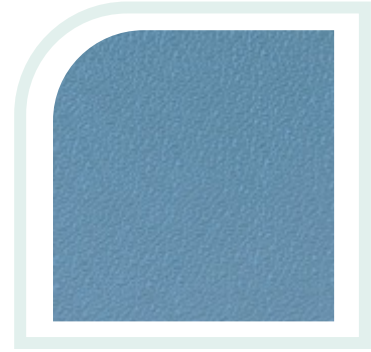
Almendra



Gris



Blanco



Azul

Contamos, también, con otros colores disponibles para proyectos especiales sobre metraje mínimo.
Todos los colores se ofrecen en presentaciones liso y embozado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

	Glasliner Muro	Glasliner Plafón
Ancho	1.22 mts (4´)	0.61 mts (2´)
Largo	2.44 mts (8´), 3.05 mts (10´) y 30 mts (100´)	0.61 mts (2´) y 1.22 mts (4´)
Espesor	1.50 mm (0.60”), 2.3 mm (0.90”) y 3.0 mm (0.120”)	2.3 mm (0.90”) y 3.0 mm (0.120”)

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Glasliner blanco de .090")

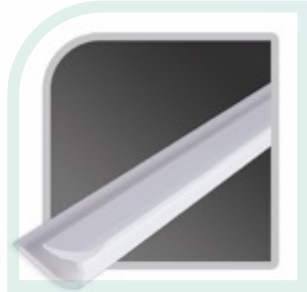
	Norma ASTM	Unidad de medida	Valor
Propiedades mecánicas			
Resistencia al impacto	D-256	J/m	180
Resistencia a la tension	D-638	kg/cm²	314
Resistencia a la flexion	D-790	kg/cm²	694
Retardancia a la flama	E-84	1 Flame Spread Index 2 Smoke Developed Index	Estándar 200<450 FR 25<450
Coefficiente de dilatación lineal	D-696	*10 mm/mm°C ⁻⁵	2.5
Resistencia a productos químicos			
Ácidos concentrados al 15%	Sulúrico, acético, clorhídrico, nítrico		Sin cambio
Bases	Amoniaco y sodio		Sin cambio
Solventes	Tiner, gasolina, acetona y alcohol		Sin cambio
Otras propiedades			
Conductividad térmica	D-5261	W/m°K	0.23
Dureza barcol			30-40

Referencia M-10

ACCESORIOS



Esquinero exterior



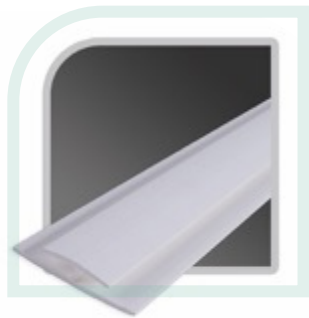
Esquinero interior



Ángulo exterior



Ángulo interior



Barra de división



Remate top



Taquete de Nylon



Adhesivo Stabilit



INSTALACIÓN

1



Corte de lámina

Con tijera para lámina o
sierra eléctrica (caladora)

2



Corte moldura

(Remate Top)
Con tijera para lámina.

3



Instalación de moldura

(Remate Top)
Se inserta al Glasliner

4



Instalación barra de división

Se coloca el Glasliner

5



Aplicación del adhesivo

Se utiliza una llana
dentada

6

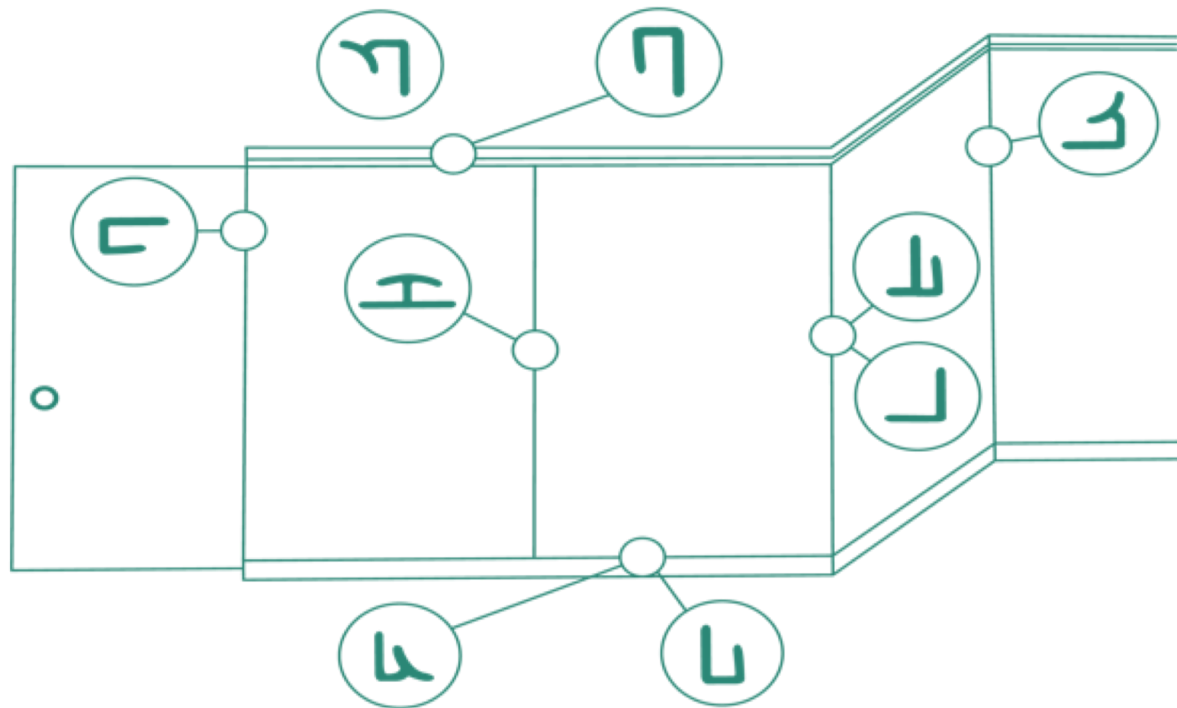


Aplicación de Glasliner a la superficie

Se coloca directamente, se
deja secar entre 10 y 15 min

INSTALACIÓN

El siguiente diagrama muestra las diferentes molduras que se pueden utilizar al momento de la instalación de Glasliner.



Glasliner para muros

GLASLINER PARA MUROS

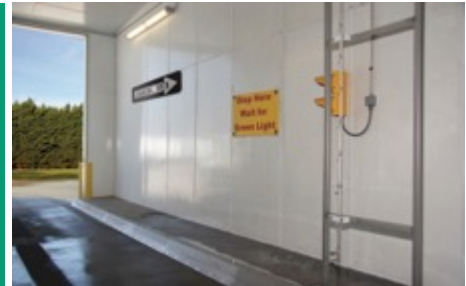
COMERCIAL

Edificios gubernamentales, museos, escuelas, supermercados, cocinas, restaurantes, oficinas, cuartos fríos, congeladores, etc.



INDUSTRIAL

Plantas químicas y procesadoras de alimentos



GLASLINER PARA MUROS

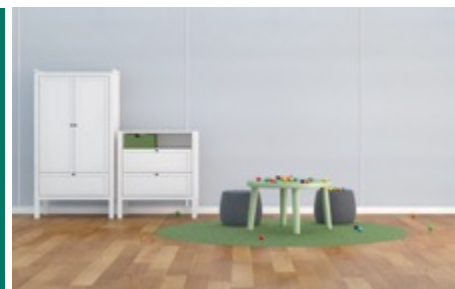
SALUD

Consultorios, quirófanos, cuartos de cuidados intensivos, cuartos generales, pasillos, laboratorios y farmacias



RESIDENCIAL

Para uso interior en baños, recámaras, cocinas y lavanderías





Glasliner para plafones

GLASLINER PARA PLAFONES

COMERCIAL

Edificios gubernamentales, oficinas, museos, escuelas, supermercados, cocinas, oficinas, restaurantes, cámaras frigoríficas, etc.



INDUSTRIAL

Áreas de preparación de alimentos o grandes almacenes



GLASLINER PARA PLAFONES

RESIDENCIAL

Baños, cocinas y lavanderías



SALUD

Hospitales, clínicas, laboratorios, consultorios y farmacias



VENTAJAS SOBRE LA COMPETENCIA

Los plafones Glasliner son elaborados a base de una formulación especial de poliéster y fibra de vidrio que permite mayor durabilidad y resistencia, dando una vida útil a los techos por más tiempo.

	Facilidad de limpieza	Resistencia al impacto	Absorción de humedad	Higiene (aspesia)
Glasliner	ALTA	ALTA	BAJA	ALTA
	Son 100% lavables	Resiste fuertes impactos sin romperse	No se deforman ni generan manchas por humedad	No generan hongos y/o bacterias; no absorben partículas de polvo
Otros	BAJA	BAJA	ALTA	BAJA
	N/A	Pueden romperse fácilmente	Se deforman y generan manchas de humedad	Pueden generar hongos y/o bacterias; absorben partículas de polvo

VENTAJAS SOBRE LA COMPETENCIA



Antes



Después



CERTIFICACIONES

CERTIFICACIONES



Homologado en los cuadros
básicos del I.M.S.S.
(Aplicación en cualquier área del hospital)



Homologado en ICBO
(USA)



Empresa certificada en ISO 9001



Agriculture and
Agri-Food Canada

Aprobación del
Departamento de
Agricultura de Canadá



Aprobado por el Departamento de
Agricultura de los Estados Unidos
(USDA, FDA)

Para su uso en plantas de procesamiento
de alimentos y bebidas en general.



OFICINAS COMERCIALES EN MÉXICO

¡GRACIAS!

Villa de García, N.L.
Humberto Lobo 9317,
Complejo Industrial Mitras
Tel: (81) 8151.8300

Tlalnepantla, EDO. MÉX.
Av. Gustavo Baz 284.
Col. La Loma
Tel: (55) 1106.1260

Guadalajara, JAL.
Dr. R. Michel 610, Sector Reforma,
Col. Quinta Velarde
Tel: (33) 3619.1048

Mérida, YUC.
Periférico Poniente km 41,
Interior Bodega 29, Col. Nora Quintana
Tel: (999) 945.9783

Mexicali, B.C.
Héctor Terán Terán 2320-D
Col. Laguna Xochimilco
Tel: (686) 580.9696