

## Descripción del producto

Glasliner® es un laminado plástico, plano y opaco, que soluciona los más altos requisitos para recubrir, proteger y decorar a un bajo coste.

## Aplicación

- **Industrial:** Plantas químicas, procesadora alimentos.
- **Comercial:** Supermercados, cocinas, restaurantes oficinas, cuartos fríos, congeladores.
- **Salud:** Hospitales, laboratorios, farmacias.
- **Residencial:** Baños, cocinas, lavanderías.
- **Institucional:** Escuelas, museos.

## Ventajas

- **Higiene:** Su composición permite asegurar un recubrimiento aséptico. Resistente a la humedad y no formación de hongos ni bacterias.
- **Bajo Mantenimiento:** 100% lavable, fácil de limpiar y no requerimiento de pintura externa.
- **Economía:** Facilidad de instalación que implica ahorro en tiempo. Inversión a bajo coste.

## Características Técnicas

Propiedades	Norma	Valor
Espesor	-	2,3 mm
Coefficiente de expansión térmica lineal	ASTM D-696	$2,7 \times 10^{-3}$ cm/m°C
Conductividad térmica (K)	ASTM C-177	0,4 W/m °K
Resistencia a la Tracción	EN ISO 527-4	80 MPa
Resistencia a la Flexión	EN 14125	105 MPa
Dureza Barcol	EN 59	30-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	E

## Especificaciones Estándares del Producto

- Espesor:  $\pm 10\%$
- Ancho:  $\pm 3$  mm
- Longitud:  $\pm 3$  mm (en lámina)
- Descuadre:  $\leq 3$  mm

## Especificaciones Estándares del Producto

- Certificado Reacción al fuego según EN 13501-1. Clasificación Obtenida: E