

## Descripción del producto

Glasliner® FR (Fire Retardant-Halogen-Free) es un laminado plástico, plano y opaco, que soluciona los más altos requisitos para recubrir, proteger y decorar a un bajo coste.

Contiene unas excelentes propiedades ignífugas que en caso de incendio evitan la propagación del fuego y anulan la generación de humos tóxicos, gracias a su formulación libre de halógenos.

## 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

- **Resistente al Fuego.** Minimiza la propagación del fuego en caso de incendio.
- **Libre de Halógenos.** No genera Humos Tóxicos durante el incendio, evitando la intoxicación por inhalación.
- **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	-	2,0 mm
Resistencia a la Tracción	EN ISO 527-4	45 MPa
Resistencia a la Flexión	EN 14125	95 MPa
Dureza Barcol	EN 59	30-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	B s2 do

## Especificaciones del producto

Certificado Reacción al fuego según EN 13501-1. Clasificación obtenida: Bs2do

## Especificaciones Estándares del Producto

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

La garantía se limita al reemplazo de las láminas dañadas. En este caso, las nuevas láminas serán entregadas por el fabricante sin cargo alguno. La responsabilidad del fabricante no incluye ningún coste de desinstalación e instalación de láminas

La información referida en esta Ficha Técnica está basada en la experiencia y en los ensayos realizados por la compañía, sin que esto suponga ningún tipo de responsabilidad sobre sus diferentes aplicaciones, dado que Stabilit Europa no tiene ningún tipo de control sobre su uso final.