

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	-	2,0 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	70 MPa
Resistencia a la Flexión	EN 14125	118 MPa
Dureza Barcol	EN 59	30-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	E

Especificaciones Estándares del Producto

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

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, s.l.u no tiene ningún tipo de control sobre su uso final.