

Descripción del producto

Las placas Relon® están formadas por resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio en forma de tejido, con la finalidad de obtener el máximo rendimiento en las propiedades mecánicas.

Las placas Relon® están protegidas con un recubrimiento gel coat en la cara superior que estabiliza la luz y les aporta una excelente protección en aplicaciones exteriores.

Aplicación

- Cubiertas de chapa metálica o panel aislante
- Elementos Verticales
- Bandas de iluminación

Ventajas

- Elevadas propiedades mecánicas
- Fácil instalación
- No sufre altas dilataciones
- Alta resistencia química

Características Técnicas

Propiedades	Norma	Valor
Espesor	EN 1013	1.3 mm
Transmisión de Luz	EN ISO 13468-1	Transparente: 70 %
Coefficiente dilatación térmica lineal	EN 1013	$3 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ (0,03 mm/m°C)
Permeabilidad al vapor de agua	EN 1013	$1,5 \times 10^{-5} \text{ mg/m h Pa}$
Resistencia a la Flexión	EN 14125	240 MPa
Resistencia a la Tracción	EN ISO 527-4	140 MPa
Dureza Barcol	EN 59	40 - 45
Reacción al fuego	EN 13501-1	E
Resistencia al Impacto de un cuerpo blando grande (1200 Joules)	XP P 38-505	Conforme (en espesores $\geq 1.2 \text{ mm}$) (Consultar perfiles que son conformes con el ensayo)

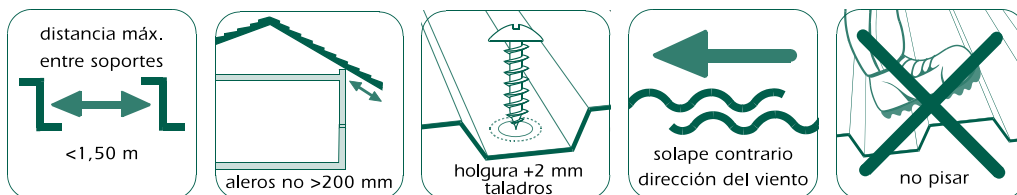
Especificaciones del producto

Las placas Relon® translúcidas perfiladas son conformes a la norma de producto EN 1013.

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

Certificado Resistencia al Impacto de un cuerpo blanco grande (1200 Joules): Conforme, en espesores $\geq 1.2 \text{ mm}$. Consultar perfiles que son conformes con el ensayo.

Instalación recomendada



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 Stabiliteuropa no tiene ningún tipo de control sobre su uso final.

