



POLIÉSTER REFORZADO

Ficha Técnica

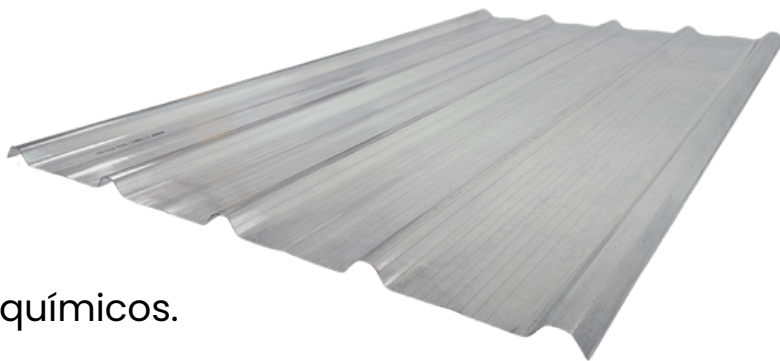
Descripción

La teja traslúcida Roof Light, fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio, es una solución práctica para espacios que requieren iluminación natural sin sacrificar resistencia. Su composición le otorga rigidez estructural, ligereza y alta resistencia a la intemperie y a los rayos UV, además de reducir la transferencia de calor y evitar el efecto lupa. Su superficie no genera hongos, contribuyendo a ambientes más limpios y saludables. Disponible en perfil trapezoidal, es flexible, fácil de manipular e instalar.



Características Trapezoidal

- Medidas: 1.83, 2.44, 3.05, 3.66.
- Disponible en espesor: 0.80 mm.
- Ancho Útil: 0.84m, 1.04m, Compatibilidad con **ROOF STEEL** y 1.07 compatibilidad con **ROOF UPVC**.
- No genera hongos.
- No se ennegrece ni deforma.
- Protección contra los rayos UV.
- Es más rígida, resistente a agente químicos.
- Menos paso de calor al interior.

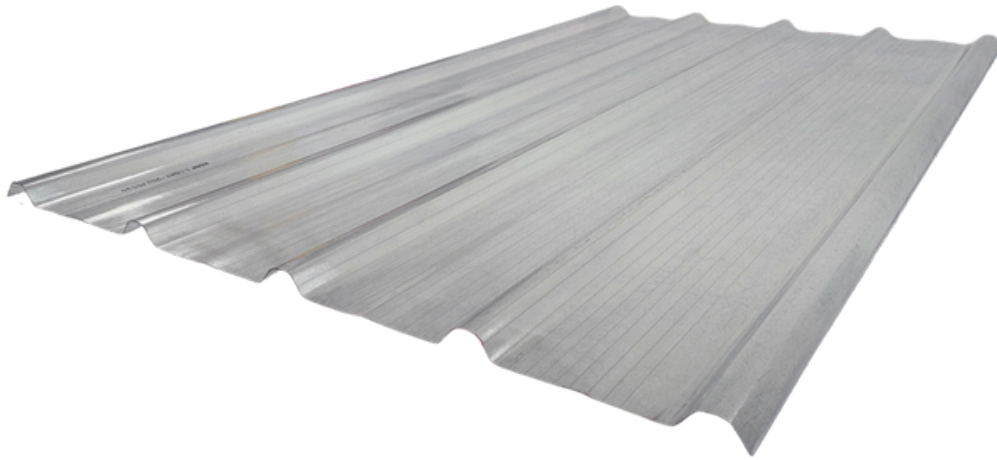


Propiedades

- Gran resistencia física y mecánica versus materiales termoplásticos o elastómeros.
- Rango de temperatura de uso: - 40 a + 120 °C.
- Transmisión luminosa total de luz: 80% - 85%.
- Esqueleto de fibra de vidrio.

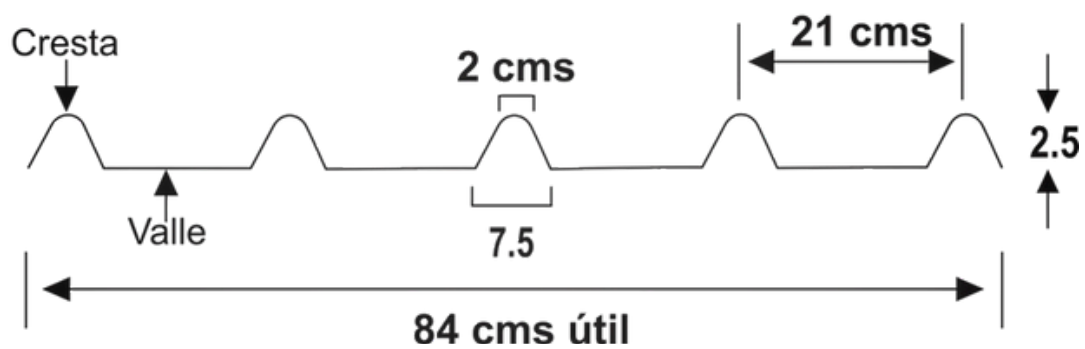


Acabado



Cristal – Fibra de vidrio

Perfil Trapezoidal



Roof Light



Roof **UPVC**
STANDARD



Roof
Steel



Roof Steel
SIN TRASLAPO



Roof Steel
CANAL



Roof Steel
ALU-ZINC



Roof
Aluminum



Roof **UPVC**
EUROPA



Última actualización: Septiembre 2025. Roof Steel se reserva el derecho de realizar modificaciones, aclaraciones y correcciones de la presente Ficha técnica. Las modificaciones recientes se realizarán en la página web de Roof Steel.