

LÁMINA DE FIBRA DE VIDRIO Y ACRILICA

Sistema modular grecado de policarbonato celular con protección U.V. para cerramientos y cubiertas translúcidas. Fabricado con resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio. Con el mismo corte transversal que las láminas. Son utilizadas en pasajes de lumbreras, cobertura de piscinas de natación, tragaluces para brindar iluminación natural a su casa para techados o recubrimientos de estructuras, instalaciones industriales, edificios públicos, etc.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Aislamiento térmico $2,68 \text{ W/m}^2\text{k}$ y aislamiento acústico 16 dB
- ▶ Dilatación lineal $0,065 \text{ mm/m}^\circ\text{C}$ y temperatura de uso $-40^\circ\text{C} + 120^\circ\text{C}$
- ▶ Protección contra los rayos UV - Coextrusión
Reacción al fuego - EuroClase B-s1,D0
- ▶ Resistencia al choque accidental 1.200J

ESTÁNDAR DE PRODUCCIÓN

- ▶ Espesor - variable de 8+12mm
- ▶ Altura greca - 80mm
- ▶ Estructura 3 paredes
- ▶ Ancho útil del módulo 995-1.000mm

