

Características

LÁMINA ACANALADA

FICHA TÉCNICA

TIPO	R101	R72	GRECA	SINUS	NUEVO PRODUCTO
PERFIL					
ESPESOR (mm)	0.7	0.7	0.65	0.5 / 0.6 / 0.7	
ANCHO TOTAL (mts)	1.07	0.79	1.19	0.81	
ANCHO UTIL (mts)	1.01	0.72	1.14	0.73	
LARGOS ESTÁNDAR (mts)	2.44, 3.05, 6.10, 7.32		1.83, 2.44, 3.05		
LARGOS ESPECIALES (mts)	Desde 1.22 hasta 12.20				
PESO (kg x m ²)	0.954		0.965	.673 / .808 / .942	
COLORES	Blanco, Cristal, Bronce, Rojo	Blanco	Blanco, Bronce, Rojo	Cristal-Blanco	
RADIO DE CURVATURA	4				
FLAMABILIDAD	Auto extingible /UL 94				
TRANSMISIÓN DE LUZ NATURAL, COLOR CRISTAL	85%				

PROPIEDADES	VALORES
Expansión térmica ¹	2.1mm por cada 3m por10°C
Conductividad térmica	0.17W/m°C
Punto de AblandamientoVicat	135°C (AS 1462)
Resistencia a la tracción	65 Mpa (AS 1462)
Resistencia al impacto ²	Excede 12 julios (AS 4257.6-1994) Aproximadamente 250 veces más que el vidrio
Retención del corrugado	No hay cambio hasta por 2 horas a 100°C

*Las láminas Poligaren pueden ser fabricadas sobre pedidos en largos continuos, minimizando así los traslapes de lámina. De esta manera se ahorra tiempo y además se evitan posibles filtraciones.

1. Expansión térmica- calcular a temperatura ambiente al momento de la instalación

2. Resistencia al impacto - La resistencia puede disminuir con el tiempo