




Características

LÁMINA ACANALADA

FICHA TÉCNICA

TIPO	R101	GRECA	0-30
PERFIL			
ESPESOR (mm)	0.7	0.65	0.60
ANCHO TOTAL (mts)	1.07	1.19	.85
ANCHO UTIL (mts)	1.01	1.14	.78
LARGOS ESTÁNDAR (mts)		2.44, 3.05, 7.32	1.83 / 2.44 / 3.05
LARGOS ESPECIALES (mts)		Desde 1.22 hasta 12.20 *	
PESO	0.954	0.965	0.720
COLORES		Cristal ,Opalino,Humo,Rojo	
RADIO DE CURVATURA		4	
FLAMABILIDAD		Auto extingible /UL 94	
TRANSMISIÓN DE LUZ NATURAL, COLOR CRISTAL		85%	

NUEVO PRODUCTO

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