

Policarbonato - Tapa de juntas

CONCEBIDO PARA SISTEMAS DE CUBIERTA

El policarbonato es un polímero diseñado para facilitar la inserción de claraboyas en sistemas de revestimiento. Ideal para cubiertas industriales.

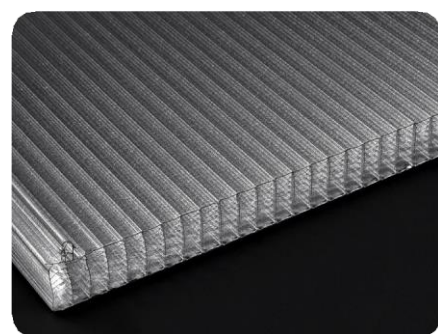
Este producto es adaptable a paneles de revestimiento, presentando buen aislamiento térmico, transmisión luminosa, resistencia a la carga y a los agentes atmosféricos.



TAPA DE JUNTA DE CRISTAL

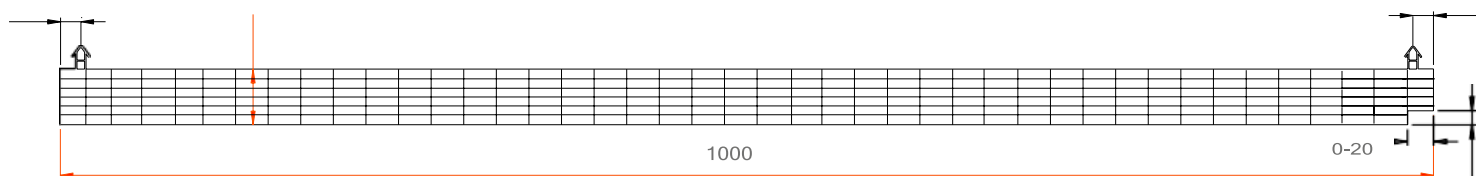


TAPA DE JUNTAS OPAL



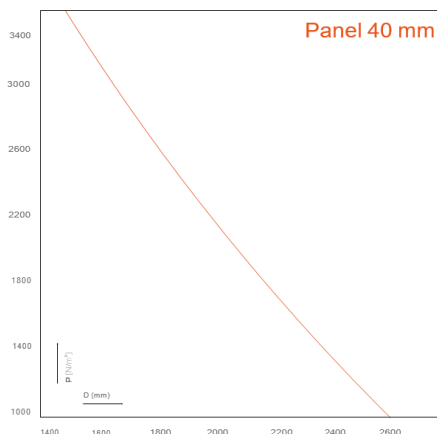
TAPA DE JUNTAS DE FIBRA DE VIDRIO

Panel de 40 m



CARACTERISTICAS TECNICAS

Acabado	Espesor mm	Altura Total mm	Peso kg/m(±0.2)	N.º de paredes	Ancho modular mm	Largo máximo mm	Transmisión térmica W/m²K	Transmisión de la luz %	Dilatación térmica mm/m. K	Variación de la temperatura °C	Reacción al fuego EN 13501-1	Protección ultravioleta
Cristal	40	57	4.2	8	1000	13500	1.1	~ 59	0.065	-40 +120	B s ₁ , d ₀	Sim
Fibra de Vidro	40	57	4.2	8	1000	13500	1.1	~ 45	0.065	-40 +120	B s ₁ , d ₀	Sim
Opal	40	57	4.2	8	1000	13500	1.2	~ 38	0.065	-40 +120	B s ₁ , d ₀	Sim



 Transmisión de la luz y Protección UV
Light Transmission and UV Protection

 Resistencia mecánica al impacto
Mechanical Resistance to Impacts

 Alto aislamiento
High Insulation

 Buena resistencia a las variaciones térmicas
Good Resistance to Thermal Variations