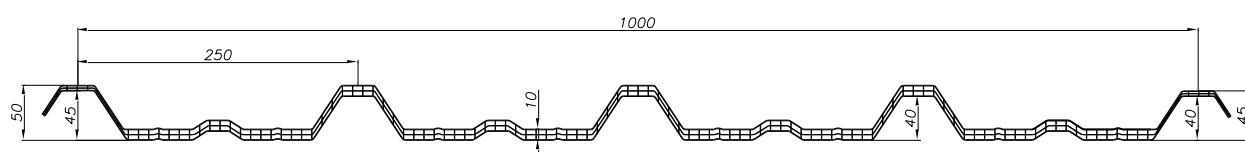


Policarbonato
VICOGRECA 250/40
 10 mm

Perfil

Especificaciones Técnicas

Número de paredes	3	
Espesor	10 mm	
Paso alveolar	250 mm	
Alto	40 mm	
Ancho	1000 mm	Para más información consultar
Longitud	Consultar	Máximo sugerido 6 m.
Aislamiento térmico (valor u)	2,8 W/m ² K	Valor certificado ⁽¹⁾
Transmisión de la luz ⁽²⁾	72 % Cristal - 0% Bronce - 55 % Opal	
Valor G ⁽³⁾	78 % Cristal - 63 % Bronce - 59 % Opal	
Certificación de fuego	B S1 D0	Acuerdo con EN-13501-1 ^(**)
Extremos cerrados	Si	Termosoldadura
Coefficiente de expansión termal	0,065 mm/m °C	
Temperatura de servicio (uso continuo)	-40°C / 120°C	
Protección UV	Si	Coextruida en el lado externo
Garantía	10 años	

⁽¹⁾ De acuerdo con la norma EN 673, EN ISO 10077-2, EN ISO 6946

⁽²⁾ Prueba interna de acuerdo con la norma ASTM D1003. La transmisión de la luz puede variar en función de la tolerancia de producción

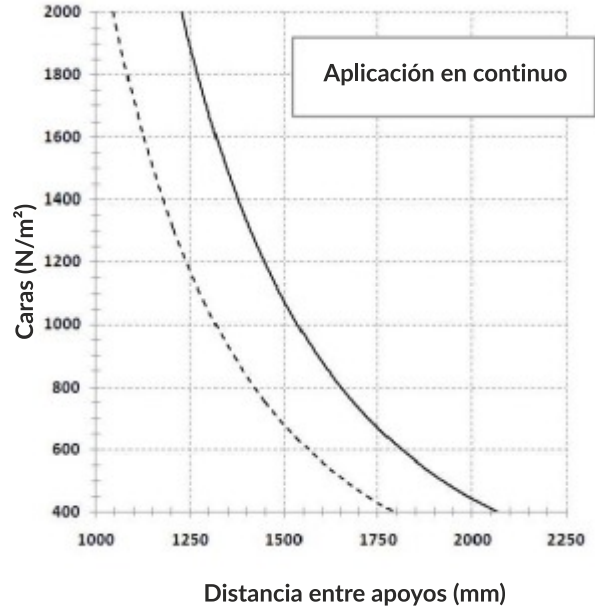
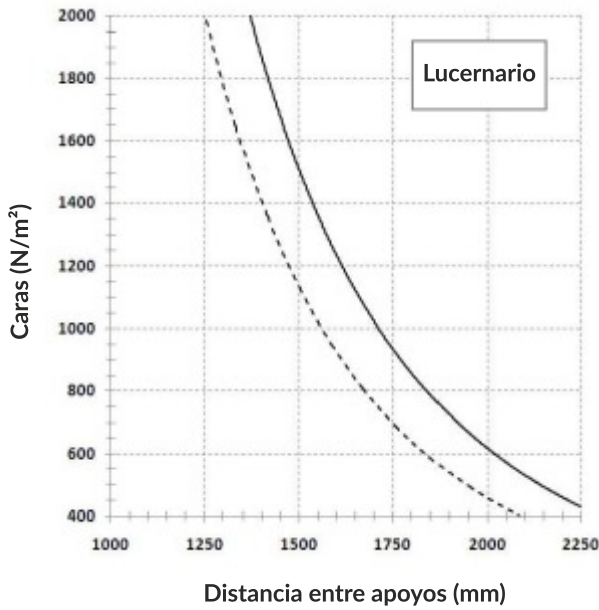
⁽³⁾ De acuerdo con el método de prueba interna (***) Certificación fuego podría estar sujeto a limitaciones

Policarbonato
VICOGRECA 250/40
10 mm

Caras - Instalación plana

..... 1/50 de la distancia entre los soportes

_____ Limite flecha max 50 mm



NOTA : mínimo sugerido de pendiente del 5%

Accesorios - Para más información consúltenos

