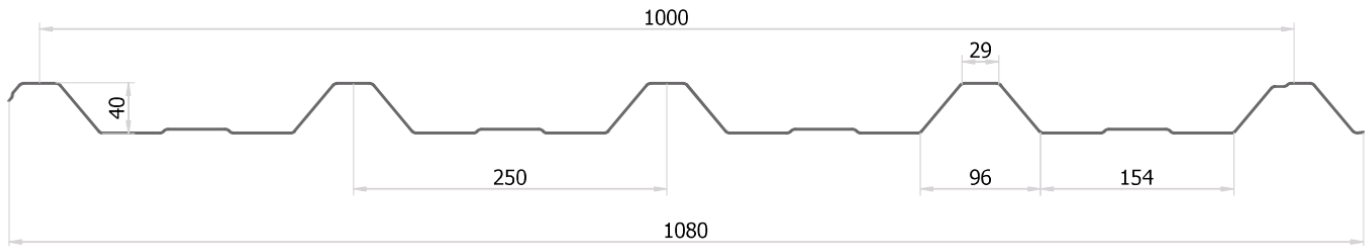


## Policarbonato GRECAPLAST 250/40

### Perfil



### Especificaciones Técnicas

Espeor	1 mm	
Peso	1,40 Kg/m <sup>2</sup>	
Ancho placa útil	1000 mm	
Ancho placa total	1080 mm	
Largo	A medida	
Colores	Cristal y Opal	
Aislamiento térmico (Valor Ú)	5,84 W/m <sup>2</sup> *K	Valor estimado (2)
Radio mínimo de curvatura en frío	9000 mm	
Transmisión luminosa (1)	89 % Incoloro — 40 % Opal	
Pendiente mínima	5 %	
Reacción al fuego	B-s1,d0	Autoextinguible
Atenuación acústica	25 dB	Valor estimado (2)
Coefficiente de expansión térmica	0,065 mm/m*°C	
Temperatura de servicio (uso continuo)	-30 °C/ 120 °C	
Protección U.V.	1 caras	Coextrusionada en cara exterior
Garantía	10 años	

TABLA DE CARGAS distancia entre apoyos				
Espeor	600 Pa	900 Pa	1200 Pa	1500 Pa
1.0 mm	1200	1100	1050	1000

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

(2): De acuerdo con el método de prueba interna.

La compra de placas Greplast®, está sujeta a reservas. Rogamos revise las condiciones generales de venta en nuestra oficina. Largos a medida bajo mínimos de fabricación. Posibilidad de color bajo mínimos de fabricación según espesor. Dibujos ilustrativos, comprobar especificaciones técnicas en n/oficina.

[www.villaescusacompoplast.com](http://www.villaescusacompoplast.com) | [compoplast@grupovillaescusa.com](mailto:compoplast@grupovillaescusa.com)

Autovía de Santomera, salida 5. 30730 - San Javier (Murcia). Tfno.: 968 174 540 Fax.: 968 174 174.