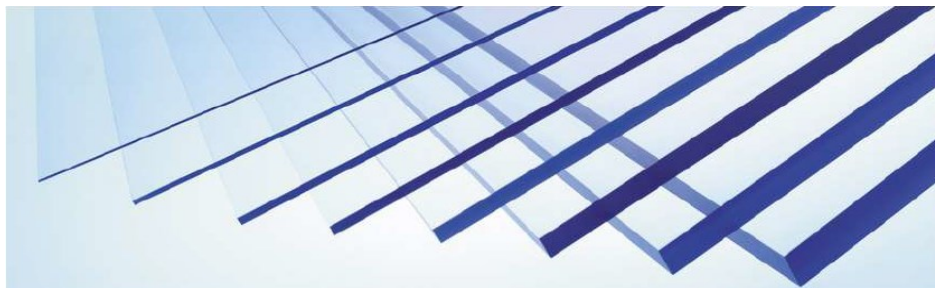


**Vicosolid
 Placas de Pc
 Compacto
 10 mm 2 UV**
Perfil

Especificaciones Técnicas

<i>Espesor</i>	10 mm	
<i>Peso</i>	12,00 Kg/m ²	
<i>Medidas estándar</i>	2050 * 3050 mm	
<i>Aislamiento térmico</i>	4,50 W/m ² *K	Valor estimado (2)
<i>Radio mínimo de curvatura en frío</i>	1500 mm	
<i>Transmisión luminosa (1)</i>	83 % Incoloro — 23 % Opal — 52 % Bronce	
<i>Reacción al fuego</i>	B-s2 d0	Autoextinguible
<i>Atenuación acústica</i>	32 dB	Valor estimado (2)
<i>Coefficiente de expansión térmica</i>	0,065 mm/m*°C	
<i>Temperatura de servicio (uso continuo)</i>	-40 °C/ 120 °C	
<i>Protección U.V.</i>	2 caras	Coextrusionada en ambas caras
<i>Garantía</i>	10 años	

(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 Vicosolid®, 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.



**Vicosolid
Placas de Pc
Compacto
10 mm 2 UV**

Propiedades Generales y Especificaciones Técnicas

Densidad	1,2	gr/cm ³
Permeabilidad al vapor de agua	15	g/(m ² 24 h)
Absorción de agua por inmersión	0,35	%
Resistencia a la deformación al limite elástico	63	MPa
Resistencia a la deformación a rotura	70	MPa
Alargamiento al limite elástico	6	%
Alargamiento a la rotura	120	%
Modulo de elasticidad	2350	MPa
Temperatura Vicat	145-149	° C
Coefficiente de dilatación térmica	0,65	10 ⁻⁴ / K
Conductividad térmica	0,20	W / (m K)

