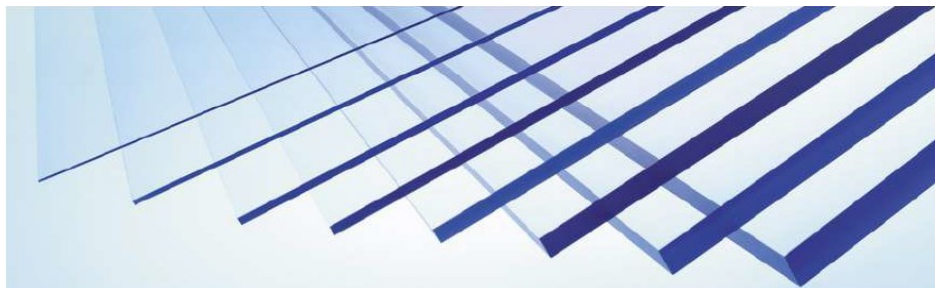


Vicosolid
Placas de Pc
Compacto
3 mm 2 UV
Perfil

Especificaciones Técnicas

Espeor	3 mm	
Peso	3,60 Kg/m ²	
Medidas estándar	2050 * 3050 mm	
Aislamiento térmico	5,40 W/m ² *K	Valor estimado (2)
Radio mínimo de curvatura en frío	450 mm	
Transmisión luminosa (1)	88 % Incoloro — 56 % Opal — 52 % Bronce	
Valor G	81 % Incoloro — 58 % Opal — 64 % Bronce	
Reacción al fuego	B-s2 d0	Autoextinguible
Atenuación acústica	26 dB	Valor estimado (2)
Coefficiente de expansión térmica	0,065 mm/m*°C	
Temperatura de servicio (uso continuo)	-40 °C/ 120 °C	
Protección U.V.	2 caras	Coextrusionada en ambas caras
Garantía	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
3 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)

