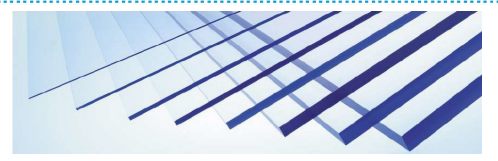




Vicosolid Placas de Pc Compacto 4 mm 2 UV



## Perfil



## **Especificaciones Técnicas**

Espesor	4 mm	
Peso	4,80 Kg/m2	
Medidas estándar	2050 * 3050 mm	
Aislamiento térmico	5,30 W/m²*K	Valor estimado (2)
Radio mínimo de curvatura en frio	600 mm	
Transmisión luminosa (1)	87 % Incoloro — 48 % Opal — 52 % Bronce	
Reacción al fuego	B-s2 d0	Autoextinguible
Atenuación acústica	27 dB	Valor estimado (2)
Coeficiente 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	

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.

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

<sup>(2):</sup> De acuerdo con el método de prueba interna.







Vicosolid Placas de Pc Compacto 4 mm 2 UV



## Propiedades Generales y Especificaciones Técnicas

Densidad	1,2	gr/cm³
Permeabilidad al vapor de agua	15	g/(m <sup>4</sup> 24 h)
Absorción de agua por inmersión	0,35	%
Resistencia a la deformación al limite elástico	63	МРа
Resistencia a la deformación a rotura	70	МРа
Alargamiento al limite elástico	6	%
Alargamiento a la rotura	120	%
Modulo de elasticidad	2350	МРа
Temperatura Vicat	145-149	<i>º C</i>
Coeficiente de dilatación térmica	0,65	10 <sup>-4</sup> / K
Conductividad térmica	0,20	W / (m K)

