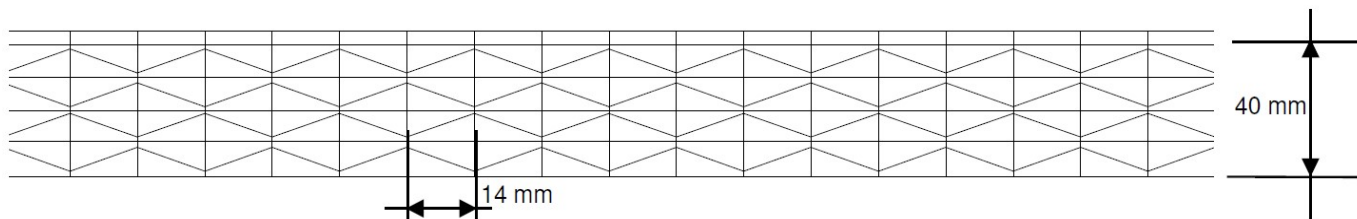


Policarbonato
VICOCEL 40 mm
2 UV

Perfil



Especificaciones Técnicas

| | | |
|--|---------------------------|--|
| Número de paredes | 10 | |
| Espesor | 40 mm. | |
| Paso alveolos | 14 mm. | |
| Peso m ² | 4.300 gr. | |
| Largo | 6.000 mm. | |
| Ancho | 2.100 mm. | |
| Aislamiento térmico (Valor Ú) | 1,0 W/m ² *K | Valor estimado ⁽³⁾ |
| Transmisión luminosa ⁽²⁾ | 28 % Incoloro — 7 % Opal | |
| Valor G | 50 % Incoloro — 37 % Opal | |
| Reacción al fuego | B-s1,d0 | Autoextinguible |
| Atenuación acústica | 23 dB | Valor estimado ⁽³⁾ |
| 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 cara exterior e interior |
| Garantía | 10 años | |

(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.

La compra de placas Vicocel®, 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.

Policarbonato
VICOCEL 40 mm
2 UV

Cargas de rotura - Instalación plana fija en 4 lados

| Length - Lunghezza (mm) | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Load - Carico (N/m ²) | Width - Larghezza (mm) | | | | | | | | |
| | 1.000 | 1.050 | 1.200 | 1.250 | 1.400 | 1.600 | 1.800 | 2.000 | 2.100 |
| 600 | | | | | 6.000 | 3.250 | 2.350 | 1.800 | 1.600 |
| 800 | | | | | 4.800 | 2.950 | 2.150 | 1.600 | 1.450 |
| 1.000 | | | 6.000 | 6.000 | 3.700 | 2.550 | 1.950 | 1.500 | 1.300 |
| 1.200 | | | 5.600 | 4.350 | 3.050 | 2.300 | 1.750 | 1.350 | 1.200 |
| 1.400 | | 6.000 | 3.950 | 3.500 | 2.650 | 2.100 | 1.650 | 1.300 | 1.150 |
| 1.600 | 6.000 | 5.300 | 3.100 | 2.900 | 2.400 | 1.900 | 1.550 | 1.250 | 1.100 |
| 1.800 | 4.550 | 3.200 | 2.550 | 2.400 | 2.100 | 1.700 | 1.450 | 1.200 | 1.050 |
| 2.000 | 2.900 | 2.500 | 2.100 | 2.050 | 1.800 | 1.550 | 1.300 | 1.100 | 1.050 |

Nota: Pendiente mínima recomendada 5°

Cargas de rotura - Instalación plana fija en 2 lados

| Width - Larghezza (mm) | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Load - Carico (N/m ²) | | | | | | | | |
| 500 | 600 | 800 | 1.000 | 1.200 | 1.400 | 1.600 | 1.800 | 2.000 |
| 1.490 | 1.420 | 1.350 | 1.265 | 1.172 | 1.100 | 1.050 | 1.000 | 950 |
| Maximum width - Massima larghezza (mm) | | | | | | | | |

Nota: Pendiente mínima recomendada 5°