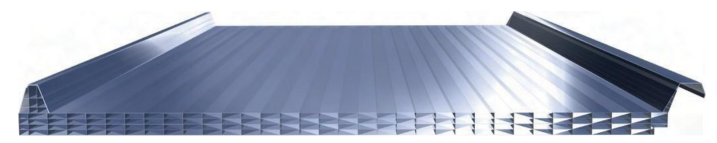
POLICARBONATO







SIS POLI SOL 30



Características técnicas:

- Espesor:

- Anchura:

- Número de celdas:

- Longitud bajo pedido:

- Color:

- Peso:

- Protección U.V.:

- Cierre en los extremos:

- Reacción al fuego:

- Transmisión luminosa:

- Transmisión térmica:

- Dilatación térmica:

- Temperatura de uso:

30 mm

 \sim 1000 ± 5 mm (útil)

máx. 13500 mm

opalino

3,4 kg/m²

Coextrudido cara externa

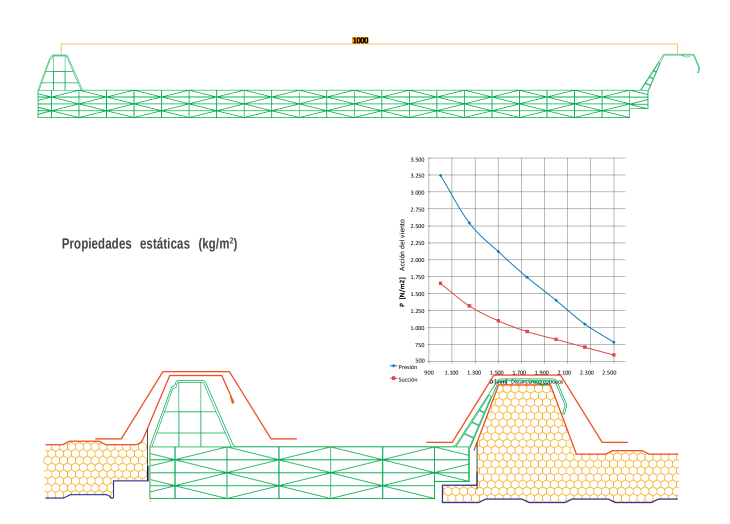
Abierto o encintado (opc)

B-s1, d0 (UNE-EN 13501-1)

Opalino ~32% 1,28 W/m2K

0,065 mm/m²K

-30 / +120 °C







Características técnicas:

- Espesor:

- Anchura:

- Número de celdas:

- Longitud bajo pedido:

- Color:

- Peso:

- Protección U.V.:

- Cierre en los extremos:

- Reacción al fuego:

- Transmisión luminosa:

- Transmisión térmica:

- Dilatación térmica:

- Temperatura de uso:

30 mm

~1000 ± 5 mm (útil)

_

máx. 13500 mm

opalino

0 3,4 kg/m²

coextrudido cara externa

abierto o encintado (opc)

B-s1, d0 (UNE-EN 13501-1)

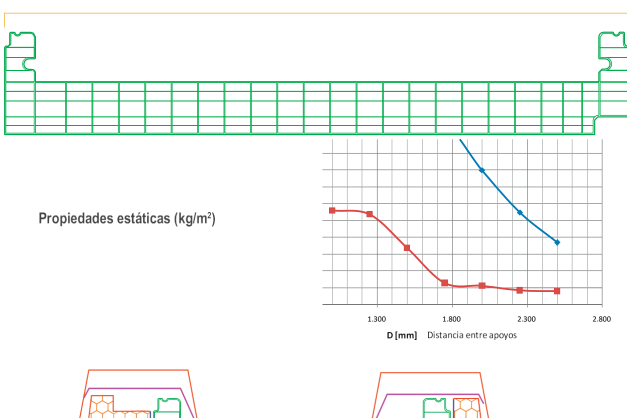
Opalino ~32%

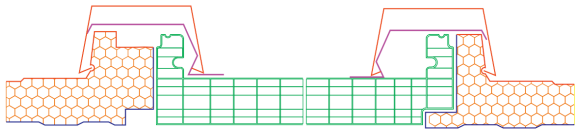
1,28 W/m²K

0,065 mm/m²K

-30 / +120 °C

1000













Polígono Industrial "La Charluca" parcela G-2-3 fase 3 50300, Calatayud (Zaragoza)

T.: +34 687 899 372

www.sispanel.es - comercial@sispanel.es