

Tel: 91 661 14 09

[info@hierroslozano.com](mailto:info@hierroslozano.com)



## Traslúcida poliéster 30/ 40 / Ondulado 18-76

Compuestas de resina poliéster y reforzadas con fibra de vidrio (resina termoendurecedora). La asociación de fibras y de resina confiere a las placas una muy buena resistencia mecánica y una excelente estabilidad química y térmica.

**Espesores medios de la placa:** 1 mm – 1.70 mm.

**Ancho total:** 1.100 mm. (1.180 mm para ondulada HT-18/76)

**Ancho útil:** 1.030 mm.

**Longitud mínima:** 100 mm.

**Longitud máxima:** Permitido según transporte

**Transmisión de luz.** Color Natural 85 %

**Transmisión de luz.** Color Opal 40 %

## Traslúcida policarbonato 30/ 40 / Ondulado 18-76

Compuestas de resina de policarbonato (resina termoplástico). Están protegidas contra los rayos UV en la cara superior mediante la tecnología de coextrusión, garantizando una buena y estable transmisión de luz a través del tiempo.

**Espesor medio de la placa:** 1 mm

**Ancho total:** 1.100 mm. (1.180 mm para ondulada HT-18/76)

**Ancho útil:** 1.030 mm. (1.000 mm para HT-40)

**Longitud mínima:** 100 mm.

**Longitud máxima:** Permitido según transporte

**Transmisión de luz.** Color Natural 90 %

**Transmisión de luz.** Color Opal 45 %