



## PLACA ACRÍLICA

Compuesto por resina acrílica con armadura de fibra de vidrio, que proporciona frente al poliester una mayor estabilidad de la transmisión de luz y resistencia a productos químicos.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Espesor                           | 1,2 mm                    |
| Resistencia a tracción            | 670 Kg/cm <sup>2</sup>    |
| Resistencia a flexión             | 1250 kg/cm <sup>2</sup>   |
| Resistencia a impacto             | 310 J/m                   |
| Conductividad térmica             | 0,23 W/m <sup>o</sup> K   |
| Coefficiente de dilatación lineal | 0,026 mm/m <sup>o</sup> C |

### TRANSMISIÓN DE LUZ

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Transmisión de luz- acabado Hielo | 55% |
|-----------------------------------|-----|

### GAMA DISPONIBLE

Perfiles TZ-23, TZ-30, TZ-32, TZ-40, TZ-60, TZ-200

Suministro bajo pedido

