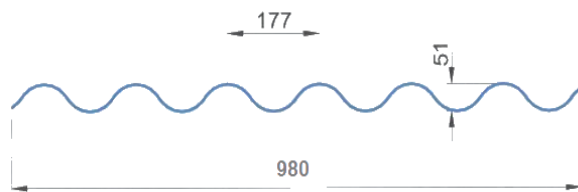


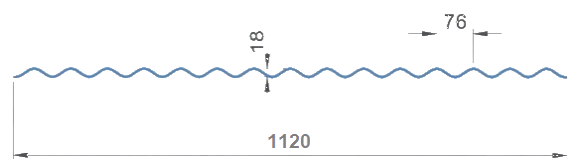
## PLACAS ONDULADAS DE POLICARBONATO COMPACTO

Las placas Sodiplas Policarbonato Gran Onda y Mini Onda, se fabrican por extrusión de policarbonato, con forma ondulada y van protegidas por una de sus caras por una capa coextruida para garantizar la resistencia a los rayos UV

### GRAN ONDA



### MINIONDA



#### CARACTERÍSTICAS

- Alta transmisión de la luz (90%)
- Radio de curvatura mínimo 20 m (onda) y 4 m (minionda)
- Coeficiente de dilatación térmica lineal 0,065 mm/m °C
- Transmisión térmica 0,21 W/m K
- Temperatura de servicio sin carga -40 °C a +120 °C
- Reacción al fuego Bs1d0

#### VENTAJAS Y APLICACIONES

- Gran transparencia
- Resistencia al impacto
- Curvable en frío
- Fácil instalación
- Resistencia a la intemperie
- Aplicación en cubiertas e invernaderos

#### FABRICACIÓN ESTANDAR:

**ESPESOR:** 0,9 mm., GRANONDA; y 0,8 mm.; MINIONDA  
**LONGITUDES:** 2000 mm.; 2500 mm.; 3000 mm.



SODIPLAS ,S. L., se reserva el cambio en el diseño y características del panel anterior sin necesidad de

#### **SODIPLAS S.L. (BARCELONA)**

C/ M<sup>a</sup> Aurelia Capmany, S/N . Nave "E"  
P. I. Clot d'em Tufau  
08295 Sant Vicenç de Castellet (Barcelona)

#### **SODIPLAS NORTE S.L. (ASTURIAS)**

P. I. de Asipo, calle "C", 74  
33428 Llanera (Asturias)