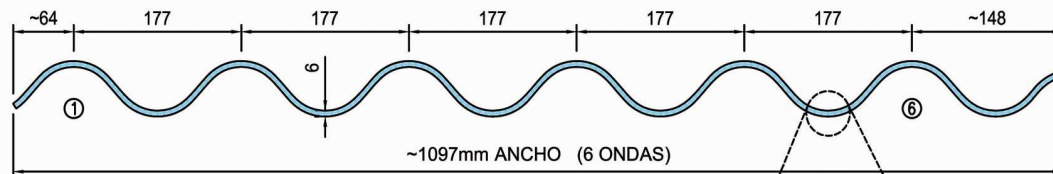
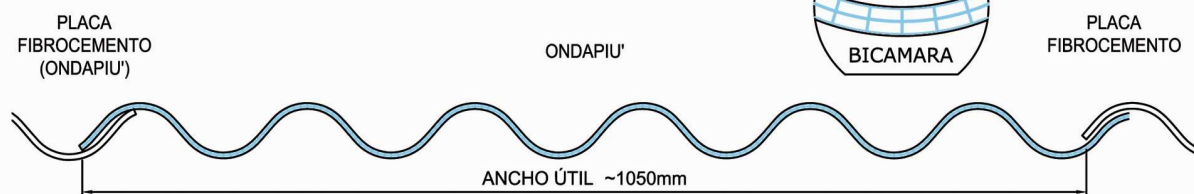


GMSISPOL POLICARBONATO ONDA 177 6MM

SECCIÓN DE LA PLACA



APLICACIÓN



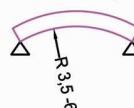
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

APLICACIÓN EN CUBIERTAS PLANAS Y CURVAS (Rad. 3500mm y Rad. 6000mm) MEDIANTE PLACA ONDULADA EN POLICARBONATO CELULAR DE ESPESOR 6 mm Y PASO DE ONDA EURO 177/51, ESTRUCTURA ALVEOLAR BICAMARA, CON PROTECCION U.V. EN LA CARA EXTERNA. LA PLACA ONDULADA PUEDE FABRICARSE EN DIFERENTES ANCHOS:

- _ 5 ONDAS ANCHO: ~ 920mm ANCHO ÚTIL: ~ 885mm
- _ 6 ONDAS ANCHO: ~1097mm ANCHO ÚTIL: ~ 1050mm
- _ 7 ONDAS ANCHO: ~1180mm ANCHO ÚTIL: ~ 1062mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• ESPESOR	6 mm (BICAMARA)	
• ANCHO	1097 ±5 mm	
• ANCHO ÚTIL	1050 ±5 mm	
• LARGO	LARGO A MEDIDA (Máx. recomendado 7 m)	
• COLOR	INCOLORO, BLANCO, COLORES ESPECIALES, BICOLOR	
• EXTREMOS DE PLACA	TERMOSELLADOS	
• DATOS TÉCNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • PROTECCIÓN U.V. EN LA CARA EXTERNA • AUTOEXTINGUIBLE - CLASIFICACIÓN AL FUEGO B s1 d0 	
• PROPIEDADES TÉRMICAS	U = 3,30 W/m ² K (K = 2,85 Kcal/m ² h°C)	
• TRANSMISIÓN DE LUZ	INCOLORO 72% ±2 - BLANCO 50% ±2	
• POSIBILIDADES DE APLICACIÓN	PLANO	CURVO Rad. 3500 y 6000 mm



Rad. 3500.....Desarrollo max.: 4000mm
Rad. 6000.....Desarrollo max.: 5500mm