

# PLACA BAJO TEJA PERFIL GRANONDA

PLACA ONDULADA

FICHA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

## 1. Composición del producto:

Cemento Portland en mezcla homogénea con silice, reforzado por fibras orgánicas y sintéticas, con aditivos aglomerantes, en presencia de agua.

Se han incorporado pigmentos inorgánicos, compatibles con la composición de las placas para colorearlas en toda su masa.

## 2. Presentación:

Color Teja

## 3. Características técnicas:

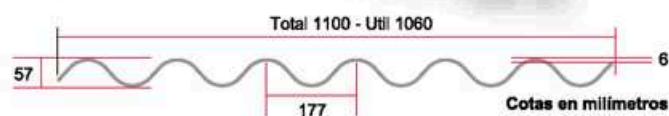
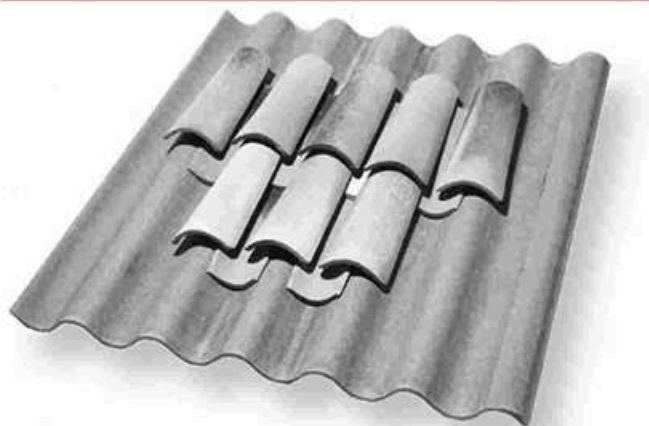
- Longitudes: 1'52 m - 2'50 m
- Anchura: 110 cm
- Espesor nominal: 6 mm
- Peso aproximado: 12 kg/m<sup>2</sup>
- Paso de onda: 177 mm
- Altura total: 57 mm
- Momento de Inercia: 225 cm<sup>4</sup>/m
- Momento Resistente: 80 cm<sup>3</sup>/m
- Densidad aparente: 1'40 g/cm<sup>3</sup>
- Reacción al Fuego: clase A1 ( no combustible ) norma UNE EN 13501
- Resistencia térmica: 0'02 m<sup>2</sup> °K / W
- Dilatación térmica: 0'01 mm/m°C
- Normativa: Categoría C. Clases 1X según norma UNE-EN 494 ( ámbito europeo )

## 4. Aplicaciones:

- Soporte de tejas cerámicas curvas cuya boca esté comprendida entre 12 y 16 cm ( por ejemplo COBERT ALFAR tipo 33 ).
- Soporte de tejas con tacón, colocando rastreles sobre las placas.

## 5. Separación de correas y solape de placas:

Longitud de placa ( mm )	Número de correas de apoyo	Separación correas ( mm )	Solape ( mm )
1.520	2	1.370	150
1.520	2	1.320	200
2.500	3	1.175	150
2.500	3	1.150	200
3.000	4	950	150
3.000	4	933	200



**NOTA IMPORTANTE:** Existen a su disposición unas Guías de Instalación, con instrucciones de obligado cumplimiento que el cliente debe conocer para la instalación correcta de las Placas.

