

PLACA PARA CUBIERTAS 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.

En los modelos Rústica y gama Terra, se han añadido pigmentos inorgánicos, para colorearla en toda su masa.

2. Presentación:

Natural, Rústica, Terra color arcilla, Terra color pizarra.

3. Características técnicas:

■ Longitudes: 1'25 m - 1'52 m - 2'00 m - 2'50 m - 3'00 m

■ Anchura: 110 cm

■ Espesor nominal: 6 mm

■ Peso aproximado: 12 kg/m²

■ Paso de onda: 177 mm

■ Altura total: 57 mm

■ Momento de Inercia: 225 cm⁴/m

■ Momento Resistente: 80 cm³/m

■ Densidad aparente: 1'40 g/cm³

■ Reacción al Fuego: clase A1 (no combustible)
norma UNE EN 13501

■ Resistencia térmica: 0'02 m² °K / W

■ Dilatación térmica: 0'01 mm/m°C

■ Normativa: norma UNE-EN 494 (ámbito europeo)

- Categoría en función de la altura de onda = C
- Clase en función de la carga de rotura = 1
- Clase en función del momento de rotura = X

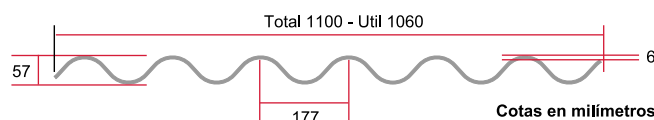
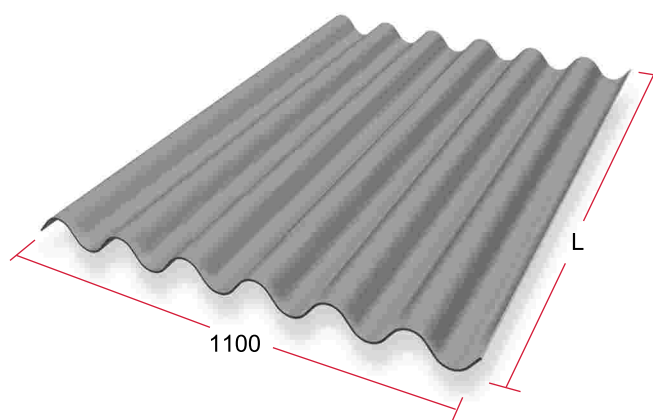
4. Aplicaciones:

■ Cubiertas de naves y edificios

■ Soporte de teja

5. Separación máxima de correas con placas C 1X:

Longitud de placa (mm)	Número de correas de apoyo	Separación con solape de 200 (mm)	Separación con solape de 150 (mm)
1.250	2	1.050	1.100
1.520	2	1.320	1.370
2.000	3	900	925
2.500	3	1.150	1.175
3.000	4	933	950



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.

