

PLACA BAJO TEJA PERFIL GREDOS

PLACA ONDULADA

FICHA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

1. Composición del producto:

Cemento Portland en mezcla homogénea con sílice, 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:

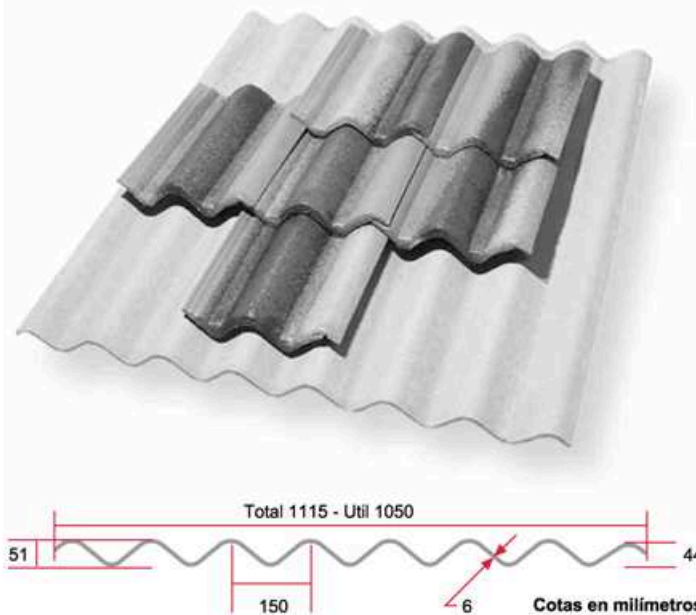
- Longitudes: 1'25 m - 2'50 m
- Anchura: 1.150 mm
- Espesor nominal: 6 mm
- Peso aproximado: 12 kg/m²
- Paso de onda: 150 mm
- Altura total: 51 mm
- Momento de Inercia: 177 cm⁴/m
- Momento Resistente: 70 cm³/m
- Densidad aparente: 1'40 g/cm³
- Reacción al Fuego: clase A1 (no combustible) norma UNE EN 13501
- Resistencia térmica: 0'02 m² °K / W
- Dilatación térmica: 0'01 mm/m°C
- Normativa: Categoría C. Clases 2Y según norma UNE-EN 494 (ámbito europeo)

4. Aplicaciones:

- Soporte de tejas de hormigón COBERT (modelos Gredos, Guadarrama y Teide)

5. Separación de correas y solape de placas:

Longitud de placa (mm)	Número de correas de apoyo	Separación correas (mm)	Solape (mm)
1.250	2	1.100	150
1.250	2	1.050	200
2.500	3	1.130	240



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.

