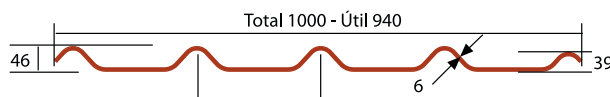


## PLACA BAJOTEJA PERFIL MIXTO



- **Composición:** Placa de fibrocemento con fibras naturales y sintéticas y otros aditivos, de 6mm de espesor, cuya sección transversal está compuesta por ondas regulares.
- **Presentación:** Color Teja
- Longitudes: 1250mm – 2500mm
- Anchura: 1000mm
- Espesor nominal: 6mm
- Peso aproximado: 12Kg/m<sup>2</sup>
- Paso de onda: 235mm
- Altura total: 46mm
- Momento de inercia: 140cm<sup>4</sup>/m
- Momento resistente: 98cm<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 “C2Y”. Según Norma UNE EN 494 (Ámbito Europeo)
- **Aplicaciones:**
  - Soporte de tejas cerámicas mixtas tipo Cazorla
- **Separación máxima de correas y solape de placas:**

Longitud de placa (mm)	Número de correas de apoyo	Separación de correas máximo (mm)	Solape máximo (mm)
1250	2	1100	150
1250	2	1050	200
2500	3	1175	150
2500	3	1150	200