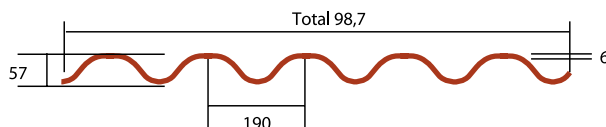


## PLACA BAJOTEJA PERFIL 190



- **Composición:** Placa fibrocemento con fibras naturales y sintéticas y otros aditivos, de 6,5mm de espesor, cuya sección transversal está compuesta por ondas regulares en cuyo interior se pueden alojar flejes de polipropileno.
- **Presentación de la placa de fibrocemento:** Color Teja – Color Flama en bandas
- Longitudes: 1100mm – 1200mm – 1520mm – 1650mm – 2200mm – 2500mm
- Anchura: 987mm
- Espesor nominal: 6,5mm
- Peso aproximado: 14Kg/m<sup>2</sup>
- Paso de onda: 190mm
- Altura total: 62mm
- Densidad aparente: →1,40g/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
- Categoría “C1X” Normativa UNE EN 494 (Ámbito Europeo)
- **Aplicaciones:**
  - Soporte de tejas cerámicas curvas Euronit:
    - Cara rugosa hacia arriba: empleo de tejas canales y tejas cobijas
    - Cara lisa hacia arriba: empleo sólo de tejas cobijas
  - Cubierta de naves y edificios

- **Separación de correas y solape de placas:**

Longitud de placa (mm)	Número de correas de apoyo	Separación Correas (mm)	Solape (mm)
1100	2	950	150
1100	2	900	200
1200	2	1050	150
1200	2	1000	200
1520	2	1370	150
1520	2	1320	200
1650	3	750	150
1650	3	725	200
2200	3	1025	150
2200	3	1000	200
2500	3	1175	150
2500	3	1150	200