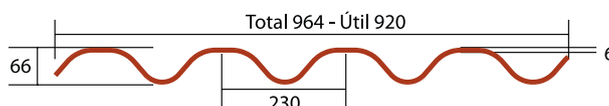


PLACA BAJO TEJA PERFIL CURVA 230



- **Composición:** Placa de fibrocemento con fibras naturales y sintéticas y otros aditivos, de 6mm 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
- Longitudes: 1520mm – 2500mm
- Anchura: 960mm
- Espesor nominal: 6,5mm
- Peso aproximado: 14Kg/m²
- Paso de onda: 230mm
- Altura total: 66mm
- Índice de carga: 4250N/m
- Momento flector: 55N/m
- Momento de inercia: 372cm⁴/m
- Momento resistente (Cara rugosa hacia arriba): 131cm³/m
- Momento resistente (Cara lisa hacia arriba): 98cm³/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 “C1X”. Según Norma UNE EN 494 (Ámbito Europeo)
- **Aplicaciones:**
 - Soporte de tejas cerámicas curvas de boca comprendida entre 18 y 22 cm tipo 40x20, 45x20, 50x21
 - Tejas cerámicas mixtas canal curvo tipo “S”
 - Cara rugosa hacia arriba: empleo de tejas canales y tejas cobijas
 - Cara lisa hacia arriba: empleo sólo de tejas cobijas

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

Longitud de placa (mm)	Número de correas de apoyo	Separación de correas máximo (mm)	Solape (mm)
1520	2	1370	15
1520	2	1320	20
2500	3	1175	15
2500	3	1150	20