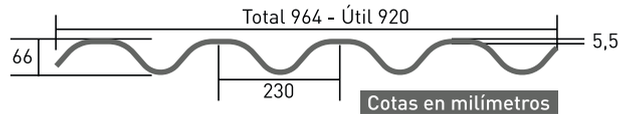


IMPERLINE

BAJOTEJA

PLACA IMPERLINE BAJO TEJA



- **Composición:** Placa de fibrocemento con fibras naturales y sintéticas y otros aditivos, de 5,5mm de espesor, cuya sección transversal está compuesta por ondas regulares.
- **Presentación de la placa:** Amarillo con franjas negras
- Longitudes: 1240mm
- Anchura: 960mm
- Espesor nominal: 5,5mm
- Peso aproximado: 9Kg/m²
- Paso de onda: 230mm
- Altura total: 65mm
- 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 "C3Y". Según Norma UNE EN 494 (Ámbito Europeo)
- **Aplicaciones:**
 - Soporte de tejas curvas cuya boca esté comprendida entre 18 y 22 cm tipo 40x20, 45x20, 50x21
 - Tejas cerámicas mixtas con canal curvo tipo "S"
 - Soporte de tejas de cualquier tipo con incorporación de rastrel
- **Instalación y solape de placas:**
 - Instalación sobre soporte continuo
 - Solape → 10cm