

PLACA BAJO TEJA PERFIL CURVA MAXI

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 Flama

3. Características técnicas:

- Longitudes: 1'52 m - 2'50 m
- Anchura: 1'19 m
- Espesor nominal: 6 mm
- Peso aproximado: 14 kg/m²
- Paso de onda: 230 mm
- Altura total: 66 mm
- Momento de Inercia: 372 cm⁴/m
- Momento Resistente (cara rugosa hacia arriba): 131 cm³/m
- Momento Resistente (cara lisa hacia arriba): 98 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 1X según norma UNE-EN 494 (ámbito europeo)

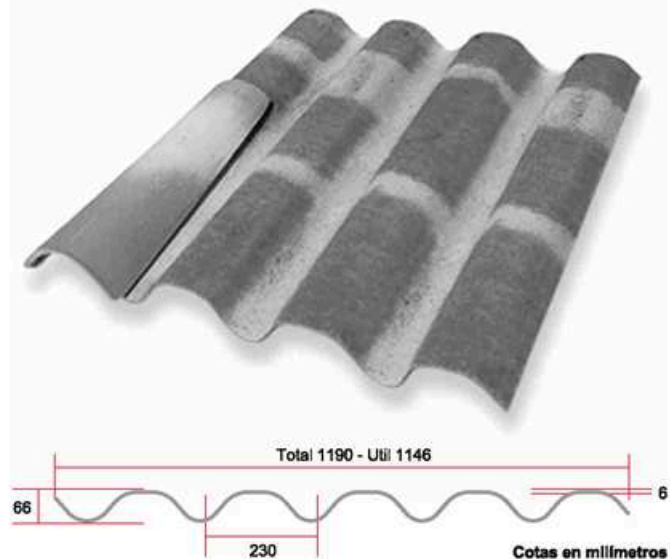
4. Aplicaciones:

Soporte de tejas cerámicas curvas cuya boca esté comprendida entre 18 y 22 cm.

- Cara rugosa hacia arriba: empleo de tejas canales y tejas cobijas
- Cara lisa hacia arriba : empleo sólo de tejas cobijas

5. Separación de correas y solape de placas:

Longitud de placa (mm)	Número de correas de apoyo	Separación correas (mm)	Solape (mm)
1.520	2	1.370	150
1.520	2	1.320	200
2.500	3	1.175	150
2.500	3	1.150	200



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.

