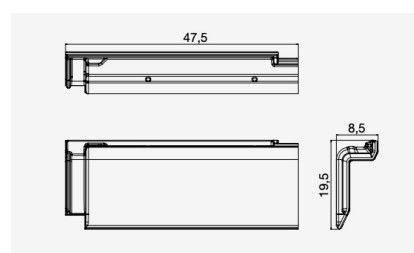


Ficha técnica Q160

| | |
|-------------------|--|
| Fabricante: | Cerámica La Escandella S.A. |
| Localidad: | Agost (Alicante) - España |
| Nombre Comercial: | Lateral teja curva izquierdo Q160 |

| | |
|--------------|-----------------|
| Dimensiones* | A 475 mm |
| | B 195 mm |
| | C 85 mm |

| | |
|-------------------|-----------|
| Piezas por ml | 2,5 ud/ml |
| Peso por unidad | 3 kg |
| Unidades por palé | 77/80 |



* Las dimensiones de la pieza presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del $\pm 2\%$.

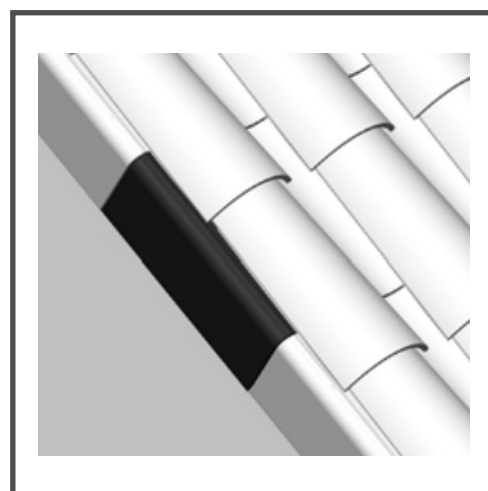
| | | |
|---|----------------|--|
| Características estructurales: | UNE EN 1304 | $\leq 2,5$ |
| Impermeabilidad ($\text{cm}^3 / \text{cm}^2 \cdot \text{día}$): | UNE EN 539-1 | Valor medio $\leq 0,5$; Valor Individual $\leq 0,6$ |
| Resistencia a la helada: | UNE EN 539-2 | ≥ 150 |
| Reacción al fuego: | UNE EN 13501-1 | A1 |
| Comportamiento frente al fuego: | UNE EN 13501-5 | B _{roof} |

Información adicional

Acabados superficiales: Disponible en color rojo.

Tejas: Válido para Curva 45, 40, 30, 25 y 20.

Pre-agujero: Para evitar la rotura de las piezas especiales es necesario agujerear el pre-agujero con un golpe de tornillo (ϕ max. 4mm), antes de clavar o taladrar la pieza directamente.



Resistencia a la helada



Impermeabilidad



Características geométricas



Conforme a la norma europea

