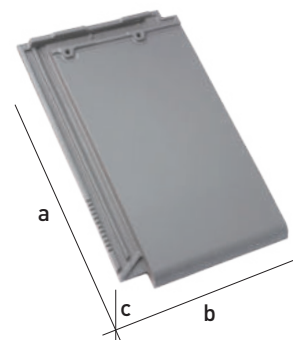


## Ficha técnica TI

Fabricante: Cerámica La Escandella S.A.  
Localidad: Agost (Alicante) - España  
Nombre Comercial: Planum

Dimensiones\*  
**A** 444 mm  
**B** 280 mm  
**C** 32 mm

Encaje longitudinal\*\* 370 mm ( +6; - 44 mm)  
 Encaje transversal\*\* 237 mm  
 Piezas por m<sup>2</sup> 11  
 Peso por unidad 3,5 kg  
 Unidades por palé 240 / 320  
 Peso por palé 840 kg (240 piezas) / 1.120 kg (320 piezas)



\* Las dimensiones de la teja presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del  $\pm 2\%$ .  
 \*\* Valor teórico, es necesario recalcular esta medida en obra con las tejas que se vayan a emplear.

Caraterísticas estructurales:	UNE EN 1304	$\leq 2,5$
Rectitud/Alabeo:	UNE EN 1024	$L > 300\text{mm} ; \leq 1,5$
Impermeabilidad (cm <sup>3</sup> / cm <sup>2</sup> *día):	UNE EN 539-1	Valor medio $\leq 0,5$ ; Valor Individual $\leq 0,6$
Resistencia a flexión:	UNE EN 538	$\geq 1200$
Resistencia a la helada:	UNE EN 539-2	$\geq 150$
Reacción al fuego:	UNE EN 13501-1	A1
Comportamiento frente al fuego:	UNE EN 13501-5	B <sub>roof</sub>

### Información adicional

Masa unitaria: 3500 gr  
 Nº tejas / m<sup>2</sup>: 11  
 Distancia aproximada entre rastreles:  $37 \pm 0,6$  cm  
 Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados  
 Coloraciones en masa: No  
 Tipo de fijaciones: Tacón / Preorificio de clavado.



Conforme a la norma europea

Resistencia a la helada

Impermeabilidad

Resistencia a la flexión

Características geométricas