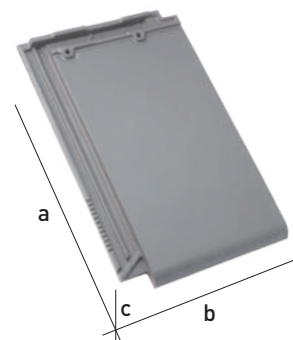


Ficha técnica TI

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

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

Encaje longitudinal** 370 mm (+6; - 44 mm)
Encaje transversal** 237 mm
Piezas por m² 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 ³ / cm ² *día):	UNE EN 539-1	Valor medio $\leq 0,5$; Valor Individual $\leq 0,6$
Resistencia a flexión:	UNE EN 538	≥ 1200
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

Masa unitaria: 3500 gr
Nº tejas / m²: 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