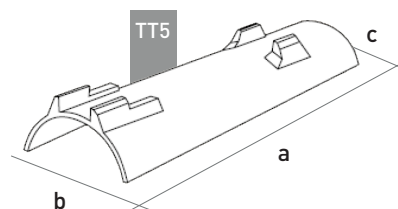


Ficha técnica TT5

Fabricante: Cerámica La Escandella S.A.
Localidad: Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial: Teja Curva 50 Tentón

Dimensiones*
TT5
A 495 mm
B 210 mm
C 156 mm

Piezas por m² 9
Piezas por ml 2,4
Peso por unidad 2,8 kg
Unidades por palé 175
Peso por palé 1490 kg



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

Caraterísticas estructurales:	UNE EN 1304	$\leq 2,5$
Uniformidad de perfiles transversales:	UNE EN 1024	≤ 15
Rectitud/Alabeo:	UNE EN 1024	L > 300mm ; $\leq 1,5$ L ≤ 300 mm ; ≤ 2
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	≥ 1000
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: 2800 gr
Nº tejas / m²: 9
Distancia aproximada entre rastreles: 32 - 37 cm
Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

