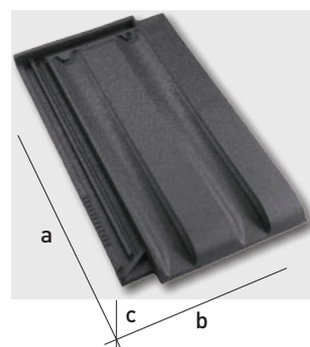


Ficha técnica TN

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

Dimensiones*	TN A 465 mm B 258 mm C 30 mm
Encaje longitudinal**	396 mm (+5; - 75 mm)
Encaje transversal**	214 mm (± 1 mm)
Piezas por m ²	11,5
Peso por unidad	3,4 kg
Unidades por palé	216
Peso por palé	735 kg



* 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.

Características 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:	3400 gr
Nº tejas / m ² :	11,5
Distancia aproximada entre rastres:	39,6 cm (+0,5; -7,5 cm)
Acabados superficiales:	Decoración superficial con engobes coloreados
Tipo de fijaciones	Tacón / Preorificio de clavado.



*NF FP válido para colocación al tresbolillo.