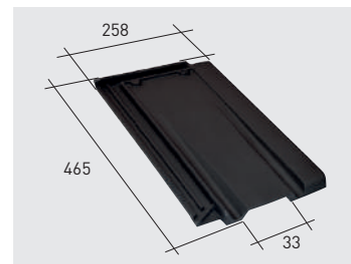


# Ficha técnica Q117\*K

Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Teja de ventilación Innova/Vienna klinker <b>Q117*K</b>

Dimensiones*	<b>A</b>	465 mm
	<b>B</b>	258 mm
	<b>C</b>	33 mm



Peso por unidad	3,55 kg
Unidades por palé	114

\* 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	$\geq 150$
Reacción al fuego:	UNE EN 13501-1	A1
Comportamiento frente al fuego:	UNE EN 13501-5	B <sub>roof</sub>

## Información adicional

Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

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



Resistencia a la helada



Impermeabilidad



Resistencia a la flexión



Características geométricas



Conforme a la norma europea

