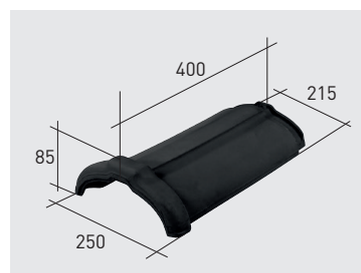


## Ficha técnica Q01\*K

Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Cumbrera klinker <b>Q01*K</b>

Dimensiones*	<b>A</b>	400 mm
	<b>B<sub>max</sub></b>	250 mm
	<b>B<sub>min</sub></b>	215 mm
	<b>C</b>	85 mm



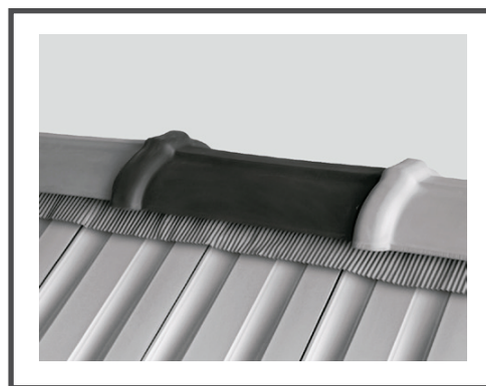
Piezas por ml	3
Peso por unidad	2,6 kg
Unidades por palé	200

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

Caraterísticas estructurales:	UNE EN 1304	$\leq 2,5$
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 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
Remate cumbrera:	Q03*K
Encuentros:	Q44*K y Q45*K
Pre-agujero:	Para evitar la rotura de las piezas especiales es necesario agujerear el pre-agujero con un golpe de tornillo ( $\phi$ 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

