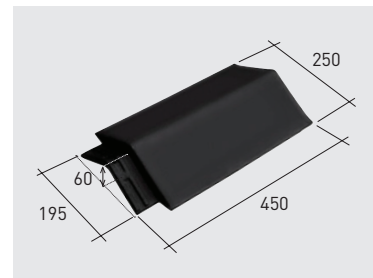


# Ficha técnica Q90\*K

Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Cumbrera ática 120° klinker <b>Q90*K</b>

Dimensiones*	<b>A</b>	450 mm
	<b>B<sub>max</sub></b>	250 mm
	<b>B<sub>min</sub></b>	195 mm
	<b>C</b>	60 mm

Piezas por ml	2,5
Peso por unidad	3,4 kg
Unidades por palé	100



\* 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 (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>

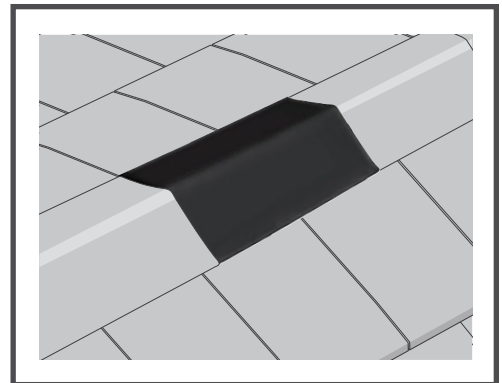
## Información adicional

Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Remate cumbrera: Q109\*K

Encuentros: Q111\*K

Pre-agujero: Para evitar la rotura de las piezas especiales es necesario agujerear el pre-agujero con un golpe de tornillo ( $\phi$  max. 3,5 mm), antes de clavar o taladrar la pieza directamente.



Resistencia a la helada

Impermeabilidad

Resistencia a la flexión

Características geométricas

Conforme a la norma europea