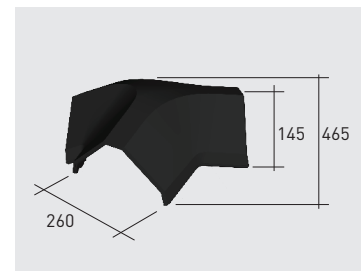


## Ficha técnica Q146\*K

Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Cumbrera a 3 aguas 45° klinker <b>Q146*K</b>

Dimensiones*	<b>A</b> <sub>max</sub>	465 mm
	<b>B</b>	145 mm
	<b>C</b>	260 mm



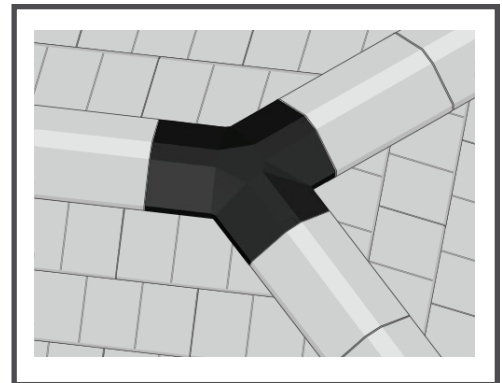
Peso por unidad	5 kg
Unidades por palé	32

\* 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
Cumbrera:	Q145*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

