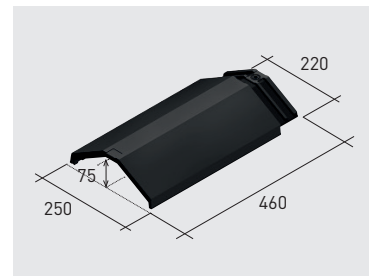


Ficha técnica Q120*K

Fabricante: Cerámica La Escandella S.A.
Localidad: Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial: Cumbra angular klinker **Q120*K**

Dimensiones*
A 460 mm
B_{max} 250 mm
B_{min} 220 mm
C 75 mm

Piezas por ml 2,5
Peso por unidad 3,5 kg
Unidades por palé 116

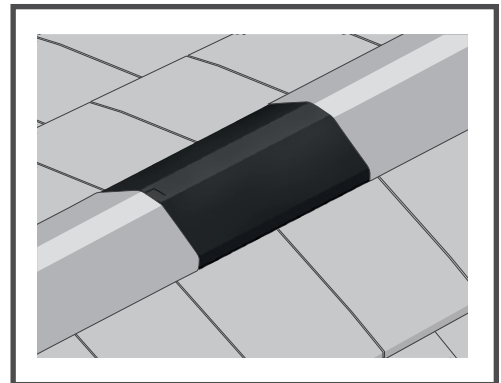


* Las dimensiones de la pieza presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del $\pm 2\%$.

Caraterísticas estructurales:	UNE EN 1304	$\leq 2,5$
Impermeabilidad (cm ³ / cm ² *día):	UNE EN 539-1	Valor medio $\leq 0,5$; Valor Individual $\leq 0,6$
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

Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados
Remate cumbra: Q122*K
Encuentros: Q123*K
Tapón: Q124*K
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

