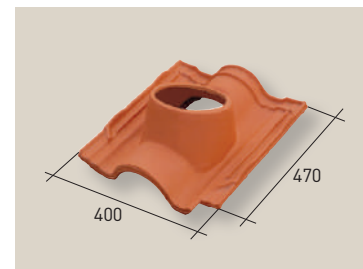


Ficha técnica Q47

Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Teja soporte chimenea mixta grande (kit chimenea 160 mm) Q47

Dimensiones*	A 470 mm
	B 400 mm
	Ø 16 mm
Peso por unidad	6,5 kg
Unidades por palé	20



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

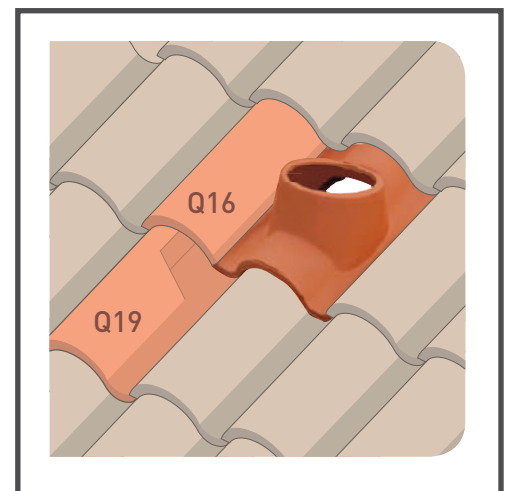
Características estructurales:	UNE EN 1304	$\leq 2,5$
Impermeabilidad ($\text{cm}^3 / \text{cm}^2 \cdot \text{día}$):	UNE EN 539-1	Valor medio $\leq 0,5$; Valor Individual $\leq 0,6$
Resistencia a la helada:	UNE EN 539-2	≥ 150
Reacción al fuego:	UNE EN 13501-1	A1
Comportamiento frente al fuego:	UNE EN 13501-5	B _{roof}

Información adicional

Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Chimenea: Q50

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.



Kit chimenea 160 mm teja mixta grande incluye: Q19, Q47, Q50, Q16 y rejilla.



Resistencia a la helada



Impermeabilidad



Características geométricas



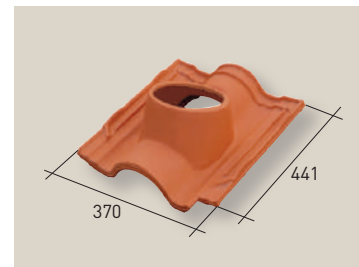
Conforme a la norma europea



Ficha técnica Q48

Fabricante:	Cerámica La Escandella S.A.
Localidad:	Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial:	Teja soporte chimenea mixta pequeña (kit chimenea 160 mm) Q48

Dimensiones*	A 441 mm
	B 370 mm
	Ø 16 mm
Peso por unidad	5,5 kg
Unidades por palé	20



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

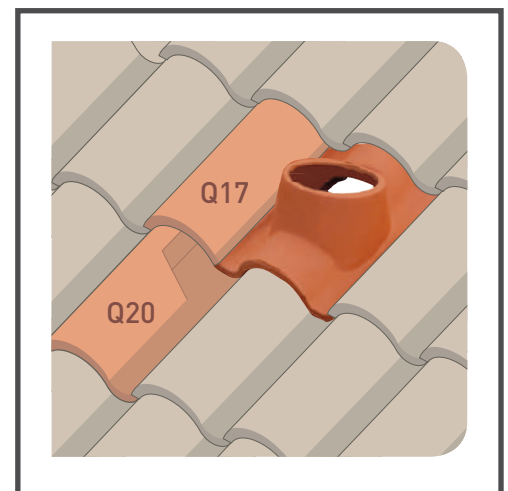
Características estructurales:	UNE EN 1304	$\leq 2,5$
Impermeabilidad ($\text{cm}^3 / \text{cm}^2 \cdot \text{día}$):	UNE EN 539-1	Valor medio $\leq 0,5$; Valor Individual $\leq 0,6$
Resistencia a la helada:	UNE EN 539-2	≥ 150
Reacción al fuego:	UNE EN 13501-1	A1
Comportamiento frente al fuego:	UNE EN 13501-5	B _{roof}

Información adicional

Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Chimenea: Q50

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.



Kit chimenea 160 mm teja mixta pequeña incluye: Q20, Q48, Q50, Q17 y rejilla.



Resistencia a la helada



Impermeabilidad



Características geométricas



Conforme a la norma europea

