

## Ficha técnica Q47

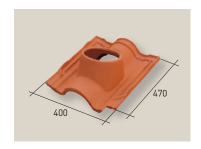
Fabricante: Cerámica La Escandella S.A. Localidad: Agost (Alicante) - España

Teja soporte chimenea mixta grande (kit chimenea 160 mm) Q47 Nombre Comercial:

**A** 470 mm Dimensiones\*

> **B** 400 mm ø 16 mm

Peso por unidad 6,5 kg Unidades por palé 20



 $<sup>^{\</sup>star}$  Las dimensiones de la pieza presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del  $\pm 2\%$ .

Caraterísticas estructurales:

**UNE EN 1304** ≤ 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

≥ 150

Reacción al fuego:

UNE EN 13501-1

Comportamiento

UNE EN 13501-5

Α1 Broof

frente al fuego:

## Información adicional

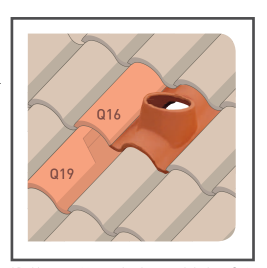
Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Chimenea: Q50

Para evitar la rotura de las piezas especiales es Pre-agujero:

necesario agujerear el pre-agujero con un golpe de tornillo (ø max. 4mm), antes de clavar

o taladrar la pieza directamente.



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

















## Ficha técnica Q48

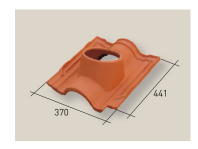
Fabricante: Cerámica La Escandella S.A. Localidad: Agost (Alicante) - España

Teja soporte chimenea mixta pequeña (kit chimenea 160 mm) Q48 Nombre Comercial:

Dimensiones\* **A** 441 mm

> **B** 370 mm ø 16 mm

Peso por unidad 5,5 kg Unidades por palé 20



 $<sup>^{\</sup>star}$  Las dimensiones de la pieza presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del  $\pm 2\%$ .

Caraterísticas estructurales:

**UNE EN 1304** ≤ 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

≥ 150

Reacción al fuego:

UNE EN 13501-1

Α1

Comportamiento

UNE EN 13501-5 frente al fuego:

Broof

## Información adicional

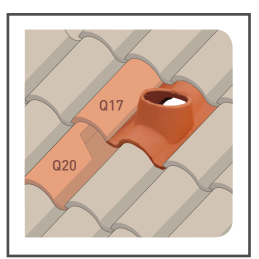
Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Chimenea: Q50

Para evitar la rotura de las piezas especiales es Pre-agujero:

necesario agujerear el pre-agujero con un golpe de tornillo (ø max. 4mm), antes de clavar

o taladrar la pieza directamente.



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













