

Ficha técnica Q35

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

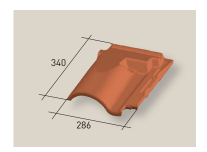
Nombre Comercial: 2/3 Bajo cumbrera mixta grande Q35

A 340 mm Dimensiones*

B 286 mm

Peso por unidad 3 kg Unidades por palé 75

Paso longitudinal 150 - 195 mm



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

Valor medio ≤ 0.5 ; Valor Individual ≤ 0.6

Caraterísticas UNE EN 1304 ≤ 2,5 estructurales:

Impermeabilidad UNE EN 539-1

(cm³ / cm²*día):

UNE EN 539-2 ≥ 150

Resistencia a la helada:

Reacción al fuego: UNE EN 13501-1 Α1

Comportamiento

frente al fuego:

UNE EN 13501-5

Broof

Información adicional

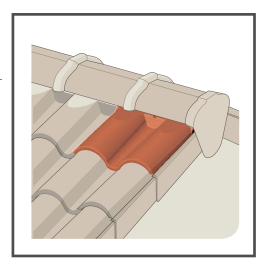
Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Cumbrera: Q01 y Q02

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

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

o taladrar la pieza directamente.



















Ficha técnica Q36

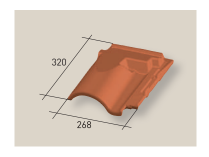
Fabricante: Cerámica La Escandella S.A. Localidad: Agost (Alicante) - España

Nombre Comercial: 2/3 Bajo cumbrera mixta pequeña Q36

A 320 mm Dimensiones*

B 268 mm

Peso por unidad 2,5 kg Unidades por palé 85



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

Caraterísticas UNE EN 1304

Impermeabilidad

(cm³ / cm²*día):

estructurales:

UNE EN 539-1

Valor medio ≤ 0.5 ; Valor Individual ≤ 0.6

Resistencia a la

helada:

UNE EN 539-2

≥ 150

≤ 2,5

Reacción al fuego:

UNE EN 13501-1

Α1

Comportamiento

frente al fuego:

UNE EN 13501-5 B_{roof}

Información adicional

Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes coloreados

Cumbrera: Q01 y Q02

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

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

o taladrar la pieza directamente.

