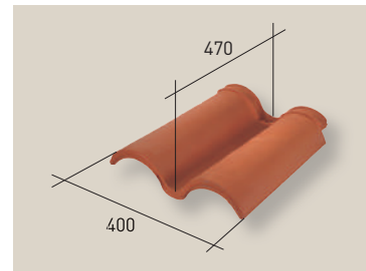


Ficha técnica Q33

Fabricante: Cerámica La Escandella S.A.
Localidad: Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial: Doble teja mixta grande **Q33**

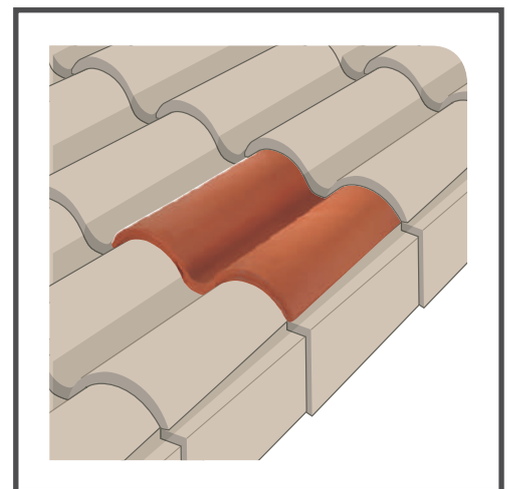
Dimensiones*
A 470 mm
B 400 mm

Piezas por ml 2,5
Peso por unidad 6,2 kg
Unidades por palé 50



* 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 ($\text{cm}^3 / \text{cm}^2 \cdot \text{día}$):	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

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.



EN 539-2
Resistencia a la helada



EN 539-1
Impermeabilidad



EN 1024
Características geométricas



EN 1304
Conforme a la norma europea

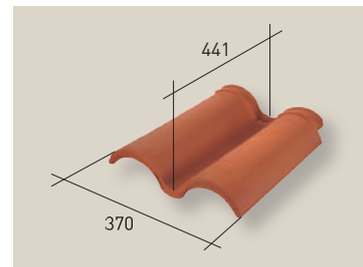


Ficha técnica Q34

Fabricante: Cerámica La Escandella S.A.
Localidad: Agost (Alicante) - España
Nombre Comercial: Doble teja mixta pequeña **Q34**

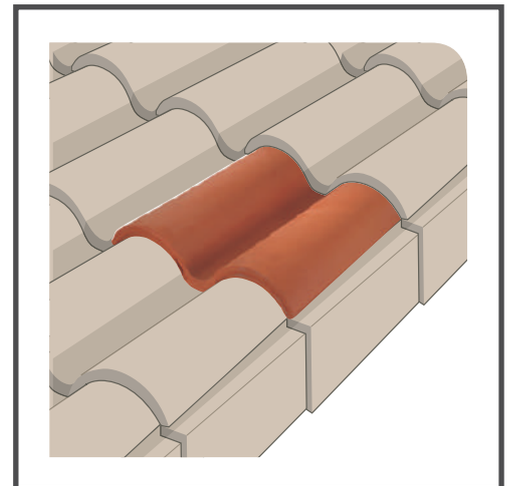
Dimensiones*
A 441 mm
B 370 mm

Piezas por ml 2,7
Peso por unidad 5,3 kg
Unidades por palé 48



* 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 ($\text{cm}^3 / \text{cm}^2 \cdot \text{día}$):	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

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.



EN 539-2
Resistencia a la helada



EN 539-1
Impermeabilidad



EN 1024
Características geométricas



EN 1304
Conforme a la norma europea

