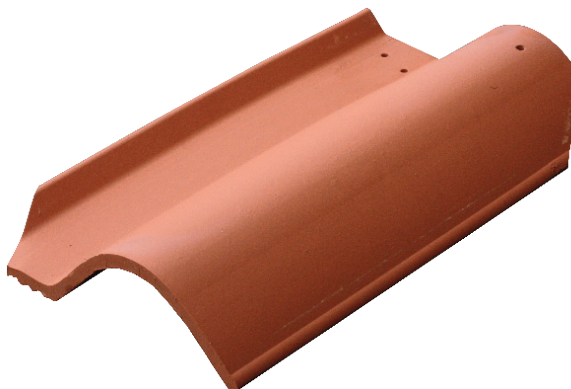




ARTÍCULO

Teja Caribbean XL

ESQUEMA



CARACTERÍSTICAS

Dimensiones nominales

Longitud	500 mm
Anchura	275 mm

Impermeabilidad

Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X
Categoría 2		Método de ensayo 2	

Resistencia a la helada

Nivel 1 (≥ 150 ciclos)	X
Nivel 2 (≤ 90 ciclos)	

Valores exigidos

Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	$\leq 2,5$
Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	$\pm 2,0$
Tolerancia en anchura (%)		$\pm 2,0$
Rectitud/alabeo (%)		L > 300 mm
	L \leq 300 mm	$\leq 2,0$
Impermeabilidad ($\text{cm}^3/\text{cm}^2 \cdot \text{día}$)	Valor medio	$\leq 0,5$
	Valor individual	$\leq 0,6$
Resistencia a la flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900
Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150
Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1
Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof

Información adicional aportada por el titular

Masa unitaria (gramos)	2750
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal)	9,8
Distancia aproximada entre rastreles (cm)	43,5
Acabados superficiales	Acabados con engobes coloreados
Coloraciones en masa	Rojo, marrón
Tipo de fijaciones	Ganchos, tornillos y espuma