

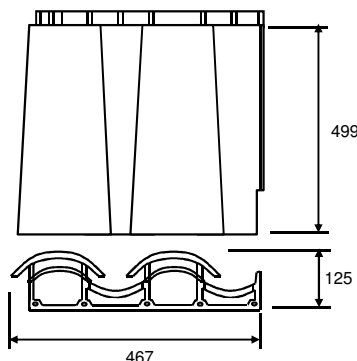


FICHA TÉCNICA		Nº Referencia: 102056	Fecha: 8-1-2019	ed.3	
Fabricante: San Javier Bricks, S.L.					
Lugar de fabricación: Pantoja (Toledo)					
Designación del producto: Teja cerámica con encajes lateral y de cabeza				Esta ficha anula y sustituye a la de fecha: 19/02/08	
NOMBRE COMERCIAL:		Teja TEDUR-5 ALERO		DIMENSIONES:	
				Dimensiones nominales: <input checked="" type="checkbox"/> Individuales <input type="checkbox"/> De recubrimiento - Longitud: 499 mm - Longitud: - Anchura: 467 mm - Anchura: - Altura: 125 mm - Altura: Nº de tejas/m ² : 5 Nº de tejas/ml: 2,17	
CARACTERÍSTICAS: Valores garantizados por el fabricante					
Defectos estructurales:	UNE EN 1304	≤ 5 %			
Longitud:	UNE EN 1024	± 2%			
Anchura:		± 2%			
Uniformidad perfiles transversales:		≤ 30 mm. en canales			
		≤ 15 mm. en cobijas			
Rectitud:		≤ 1%			
Alabeo:	≤ 1,5%				
Resistencia a la flexión:	UNE EN 538	Resistencia a la flexión	Rotura longitudinal	Xi ≥ 2,5 kN	Xm ≥ 3,5 kN
			Rotura transversal	Xi ≥ 3,5 kN	Xm ≥ 6,0 kN
Resistencia a la helada (Método C):	UNE EN 539-2	≥ 50 ciclos			
Permeabilidad (Método 1):	UNE EN 539-1	Valor medio: ≤ 0,5 cm ³ /cm ² /día			
		Valores individuales: ≤ 0,6 cm ³ /cm ² /día			
Información adicional aportada por el fabricante:					
Piezas especiales: Teja cumbre-caballote y teja de remate lateral					
Peso aproximado: 16,5 Kg/unidad					
Ensayos realizados por: AITEMIN (Asociación para la Investigación y el Desarrollo Industrial de los Recursos Naturales)					