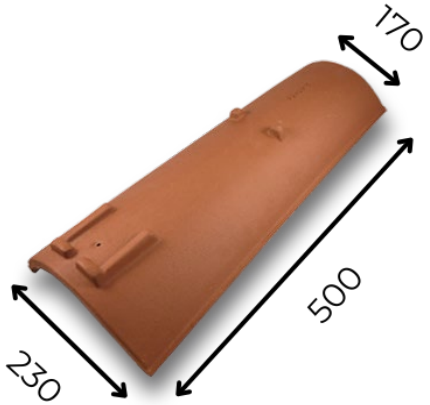


FABRICANTE:	MAZARRÓN TEJAS S.L.		
LOCALIDAD:	NUMANCIA DE LA SAGRA - TOLEDO		
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304		
NOMBRE COMERCIAL:	CURVA 50 CANAL (TC50 CANAL)		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO			
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE			
PARÁMETROS OBLIGATORIOS			
Dimensiones nominales (mm)			
		Longitud	Anchura
Individuales	X	495	
De recubrimiento			
Tejas curvas			
		Anchura máxima	Anchura mínima
		170	230
Impermeabilidad			
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X
Categoría 2		Método de ensayo 2	
Resistencia a la helada			
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)			X
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)			
IMAGEN DEL MODELO			
			
Modelo no hidrofugado			
Piezas especiales:			
Compatible con sistema AISLAMAZ, sistema HI-TECH 385.			
Características estructurales (% defectos)		UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)
Tolerancia en longitud (%)		UNE EN 1024	± 2,0
Tolerancia en anchura (%)			N/A
Rectitud/Alabeo (%)			≤ 1,5
Impermeabilidad (cm³/cm² * día)		UNE EN 539-1	≤ 0,5
Valor medio valor individual			≤ 0,6
Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 1000
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 (t1/t2/t3)
Masa unitaria (expresada en gramos):		3000	
Nº de tejas/m² (expresadas con un decimal):		20	
Distancia aproximada entre rastreles (cm):			
Acabados superficiales:	Amplia gama de acabados en las familias Natural, Croma y Lumen. Ver catálogo actualizado.		
Coloraciones en masa:	Rojo y Marrón según acabado superficial.		
Tipo de fijaciones:	Tornillo, Clavo.		
Otra información:	35 años de garantía. Teja curva con tacón para instalación sobre rastreles.		