



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES							
Nº 6-4 – F.T. Nº 1460203							
Identificación de producto tipo:		Nombre comercial:					
TEJA CURVA 404 x 202 x 165 mm		CURVA 40					
Uso/s previsto/s :				Fabricante:			
Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua sobre tejados en Pendientes y recubrimiento de paredes.				MAZARRÓN TEJAS S.L. Cmno. Palomequejo s/n - 45230 Numancia de la Sagra, Toledo - España			
Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones :				4			
Norma Armonizada :				Organismo:	Nº Certificado		
EN 1304:2020				AENOR	034/001702		
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		PRESTACIONES			ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS		
Dimensiones nominales	Longitud (mm)	404	± 2 %		EN 1024	EN 1304:2020	
	Ancho 1 (mm)	202	± 2 %				
	Ancho 2 (mm)	165	± 2 %				
	Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm	≤ 1,5				
Paso del rastrel (cm)	-						
Peso (g)	2200						
Nº de tejas/m ²	28						
Resistencia a flexión	Cumple	Valor mínimo	≥ 1000 N		EN 538:1995		
Comportamiento al fuego exterior	Se considera que cumple requisitos		Broof		EN 13501-5		
Reacción al fuego exterior	A 1				EN 13501-1		
Impermeabilidad	Cat. 1 Método de ensayo 1	Valor medio	Valor individual		EN 539 - 1		
		≤ 0.5	≤ 0.6				
	(cm ³ /cm ² *día)						
Dimensión y tolerancias dimensionales	Cumple						
Durabilidad (resistencia a la helada)	Nivel 1	≥ 150 ciclos		EN 539 - 2			
Las prestaciones del producto identificado son conformes con las prestaciones que se emiten con el Reglamento *UE nº 305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado anteriormente.							
Nombre y cargo: Francisco Hernández Sánchez Director General				Firma : 			
Lugar y fecha de emisión: Numancia de la Sagra 14/03/2023							

14/03/2023 Ed.6

www.ceramicamazarron.com



MAZARRÓN TEJAS S.L.

Cmno. Palomequejo s/n - 45230
Numancia de la Sagra, Toledo - España

10

Nº 6-4 – F.T. Nº 1460203

AENOR 034/001702

EN 1304:2020

Identificación del producto tipo: TEJA CURVA
400 x 200 x 165 mm

Nombre comercial: CURVA 40

Tejas y piezas especiales de arcilla cocida

Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua sobre tejados en pendiente y recubrimiento de paredes.

CATEGORÍA I

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		PRESTACIONES			ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS	
Dimensiones nominales	Longitud (mm)	404	± 2 %		EN 1024	EN 1304:2020
	Ancho 1 (mm)	202	± 2 %			
	Ancho 2 (mm)	165	± 2 %			
	Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm	≤ 1,5			
Paso del rastrel (cm)	-					
Peso (g)	2200					
Nº de tejas/m ²	28					
Resistencia a flexión	Cumple	Valor mínimo	≥ 1000 N		EN 538	
Comportamiento al fuego exterior	Se considera que cumple requisitos		Broof		EN 13501-5	
Reacción al fuego exterior	A 1				EN 13501-1	
Impermeabilidad	Cat. 1 Método de ensayo 1	Valor medio	Valor individual		EN 539 - 1	
		≤ 0.5	≤ 0.6			
		(cm ³ /cm ² *día)				
Dimensión y tolerancias dimensionales	Cumple					
Durabilidad (resistencia a la helada)	Nivel 1		≥ 150 ciclos		EN 539 - 2	