



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES					
Nº 6-2.3					
Identificación de producto tipo:		Nombre comercial:		MAZARRÓN TEJAS S.L. Cmno. Palomequejo s/n - 45230 Numancia de la Sagra, Toledo - España	
TEJA CURVA 400 x 180 x 140 mm		CURVA 4018			
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 :					
EN 1304:2020					
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		PRESTACIONES		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS	
Dimensiones nominales	Longitud (mm)	400	± 2 %	EN 1024	EN 1304:2020
	Ancho 1 (mm)	180	± 2 %		
	Ancho 2 (mm)	140	± 2 %		
	Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm	≤ 1,5		
Paso de rastrel (cm)	-				
Peso (g)	1800				
Nº de tejas/m ²	30				
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	Conforme Categoría 1	Valor medio	Valor individual	EN 539 - 1	
	Método de ensayo 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 nº305/2011, 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.2



MAZARRÓN TEJAS S.L.

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

06

Nº 6-2.2

Nombre comercial: CURVA 4018

Norma armonizada: EN 1304-2020

Producto tipo: TEJA CURVA
400 x 180 x 140 mm

Tejas y piezas especiales de arcilla cocida

Uso previsto: 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)	400	± 2 %	EN 1024	EN 1304:2020	
	Ancho 1 (mm)	180	± 2 %			
	Ancho 2 (mm)	140	± 2 %			
	Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm	≤ 1,5			
Paso de rastrel (cm)	-					
Peso (g)	1800					
Nº de tejas/m ²	30					
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	Conforme Categoría 1	Valor medio	Valor individual	EN 539 - 1		
	Método de ensayo 1	≤ 0.5 (cm ³ /cm ² * día)				≤ 0.6
Dimensión y tolerancias dimensionales	Cumple					
Durabilidad (resistencia a la helada)	Nivel 1		≥ 150 ciclos	EN 539 - 2		