

# AENOR



## Certificado AENOR de Producto



034/002034

AENOR certifica que la organización

### MAZARRÓN TEJAS, S.L.

con domicilio social en PALOMEQUEJO, S/N 45230 NUMANCIA DE LA SAGRA (Toledo - España)

suministra **Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida**

conformes con UNE-EN 1304:2020 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 1460211 (ver anexo)

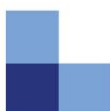
elaboradas en CM DE PALOMEQUEJO, S/N 45230 NUMANCIA DE LA SAGRA (Toledo - España)

Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.02.

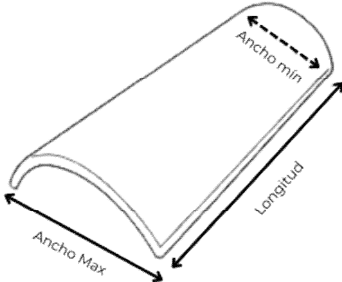
Primera emisión 2025-07-17

Expiración 2030-07-17

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA				
N° DE FICHA TÉCNICA: 1460211				
SELO Y FIRMA	FABRICANTE:	MAZARRÓN TEJAS S.L.		
	LOCALIDAD:	NUMANCIA DE LA SAGRA (TOLEDO)		
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304		
	NOMBRE COMERCIAL:	TEJA CURVA 45 (TC45)		
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO</b>				
<b>VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE</b>				<b>EXIGIDOS POR AENOR</b>
<b>PARAMETROS OBLIGATORIOS</b>				
<b>Dimensiones nominales (mm)</b>				
		Longitud	Anchura	
Individuales	X	450	0	
De recubrimiento				
<b>Tejas curvas</b>				
		Anchura máxima	Anchura mínima	
		200	160	
<b>Impermeabilidad</b>				
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X	
Categoría 2		Método de ensayo 2		
<b>Resistencia a la helada</b>				
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)				X
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)				
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>				
		SI	NO	
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X	
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X	
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>				
				
<b>Modelo no hidrofugado</b>				
<b>Piezas especiales:</b>				
Se recomienda el uso de los complementos de cubierta de Cerámicas Mazarrón.				
Características estructurales (% defectos)		UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Tolerancia en longitud (%)		UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)			N/A	N/A
Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)			≤ 15	≤ 15
Rectitud/Alabeo (%)			≤ 1,5	≤ 1,5
Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
	valor individual		≤ 0,6	≤ 0,6
	Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
	valor individual		N/A	N/A
Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000	
Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150	
	D.3 RP 34.02	N/A	N/A	
Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1	A1	
Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)	
<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>				
Masa unitaria (expresada en gramos):		2600		
N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):		24		
Distancia aproximada entre rastreles (cm):		0		
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:	Ganchos, espumas, pastas de fijación.			
Otra información:	35 años de garantía. Pendiente mínima: 14,5°/26% Zona 1 solape 150 mm. Consultar oficina técnica.			

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:  
 (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

(1) Esta información se encuentra fuera del alcance de la Marca AENOR y la acreditación ENAC. AENOR no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente