

AENOR



Certificado AENOR de Producto



034/001702

AENOR certifica que la organización

MAZARRÓN TEJAS, S.L.

con domicilio social en CM 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 1460203 (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.

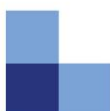
Este certificado anula al 034/001702, de fecha 2022-11-20

Primera emisión 2010-07-07

Modificación 2025-06-13


Expiración 2030-06-13

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



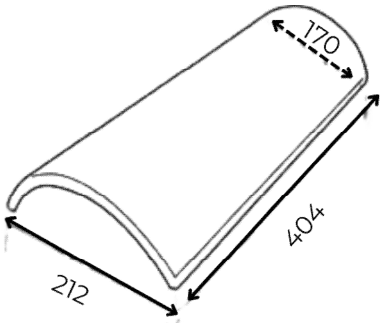
AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
Nº DE FICHA TÉCNICA: 1460203

FABRICANTE:	MAZARRÓN TEJAS S.L.	
LOCALIDAD:	NUMANCIA DE LA SAGRA (TOLEDO)	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304	
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA CURVA 40X20 (TC40x20)	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR
--	--	--	--	--------------------

PARAMETROS OBLIGATORIOS				Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
Dimensiones nominales (mm)								
		Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0	
Individuales	X	404						
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A	
Tejas curvas								
		Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15	
		212	170					
Impermeabilidad				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000	
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X					
Categoría 2		Método de ensayo 2						
Resistencia a la helada				Resistencia a la flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000	
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)		X						
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)								
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150	
		SI	NO					
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)					Resistencia a la flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000
Heladicidad (D.3 RP 34 02)								
ESQUEMA DEL MODELO				Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1	A1	
								Comportamiento frente al fuego
Modelo no hidrofugado				Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾				
Masa unitaria (expresada en gramos):				2600				
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal)				28				
Distancia aproximada entre rastreles (cm):								
Acabados superficiales:				Amplia gama de acabados en las familias Natural, Cromo 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%/25%. Consultar oficina técnica.				

Piezas especiales: Se recomienda el uso de los complementos de cubierta de Cerámicas Mazarrón.

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)

Sello y firma

⁽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