



## Certificado AENOR de Producto



034/001701

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 1460202 (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.

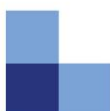
Este certificado anula al 034/001701, de fecha 2024-01-11


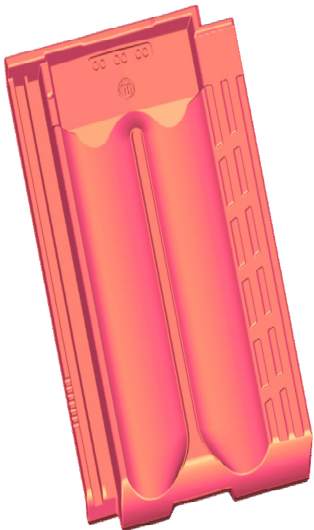
Primera emisión 2010-07-07

Modificación 2025-06-13

Expiración 2030-06-13

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA								
Nº DE FICHA TÉCNICA: 1460202								
FABRICANTE:	MAZARRÓN TEJAS S.L.							
	LOCALIDAD:	NUMANCIA DE LA SAGRA (TOLEDO)						
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304						
	NOMBRE COMERCIAL:	TEJA KLINKER MARSELLESA (TKS)						
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)		
Dimensiones nominales (mm)								
Individuales	X	Longitud	456	Anchura	270	Tolerancia en longitud (%)	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento								
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A	
		Anchura máxima	-					Anchura mínima
Impermeabilidad				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A	
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X					Categoría 2
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 538	≥ 900	≥ 900	
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)		X						
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)								
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5	
		SI	NO					
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X					
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X					
ESQUEMA DEL MODELO				Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A	
								valor individual
Modelo no hidrofugado				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900	≥ 900	
Piezas especiales:				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150	
					D.3 RP 34.02	N/A	N/A	
Familia de piezas de Cumbre TPM, Lateral dcho e izdo alts, Remate Angular, Tapones de Caballete, Teja Ventilación, Teja Evacuadora de 130, Media Teja, teja de cristal. Compatible con sistema AISLAMAZ, sistema HI-TECH 385. Se recomienda el uso de los complementos de cubierta de Cerámicas Mazarrón.				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)	
Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup>								
Masa unitaria (expresada en gramos):				3650				
Nº de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):				10,8-11,0				
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				37,0-39,7 (38,6)				
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:				Rastrel Madera: Clip Secure y Clavos. Rastrel Metálico: Tornillo, Clip Secure				
Otra información:				50 años de garantía. Otras denominaciones: Plana Marsellesa. Pendiente mínima: 19°/35%. 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