



Certificado AENOR de Producto



034/001983

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 1460210 (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.

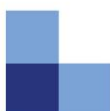
Este certificado anula al 034/001983, de fecha 2020-11-19


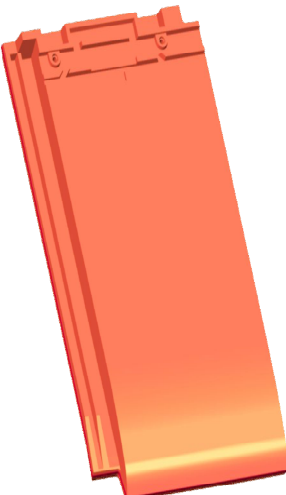
Primera emisión 2019-07-23

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: 1460210							
Sello y firma	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 PLANA (TKP)					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO							
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE					EXIGIDOS POR AENOR		
PARAMETROS OBLIGATORIOS							
Dimensiones nominales (mm)							
		Longitud	Anchura	Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Individuales	X	447	255	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	± 2,0
Tejas curvas							
		Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
		-	-				
Impermeabilidad							
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X	Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada							
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)			X	Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	D.2 RP 34.02	≤ 0,3	≤ 0,3
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02							
		SI	NO	Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 900
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X					
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X	Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150
ESQUEMA DEL MODELO							
				Resistencia 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 ⁽¹⁾							
Masa unitaria (expresada en gramos): 3750							
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 11,5-12,5							
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 35,5-38,5 (38,0)							
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:		Rastrel Madera: Clip Secure y Clavos. Rastrel Metálico: Tornillo, Clip Secure					
Otra información:		50 años de garantía. 500 ciclos de resistencia al hielo. Otras denominaciones: klinker Optima Plate, Optima Plana. Pendiente mínima: 19°/35%. Consultar oficina técnica.					
Piezas especiales:							
Familia de piezas de Cumbreira TKP, de Cumbreira XL, Lateral doho e izdo TKP, Remate Angular, Tapones de Caballete, Teja Ventilación, Teja Evacuadora de 130, Media Teja. Compatible con sistema AISLAMAZ, sistema HI-TECH 385. 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)

(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