

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA

N° DE FICHA TÉCNICA: 1460207

FABRICANTE:	MAZARRÓN TEJAS S.L.
LOCALIDAD:	NUMANCIA DE LA SAGRA (TOLEDO)
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA KLINKER 11 (TK11)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE

EXIGIDOS POR AENOR

PARAMETROS OBLIGATORIOS

Dimensiones nominales (mm)

		Longitud	Anchura
Individuales	X	461	275

De recubrimiento			
------------------	--	--	--

Tejas curvas

	Anchura máxima	Anchura mínima
	-	-

Impermeabilidad

Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X
Categoría 2		Método de ensayo 2	

Resistencia a la helada

Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)	X
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)	

PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02

	SI	NO
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)	X	
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X

ESQUEMA DEL MODELO



Modelo no hidrofugado

Piezas especiales:

Familia de piezas de Cumbre Mixta, de Cumbre XL, Lateral dcho e izdo Mixta, Remate Angular, Remates Oblicuos, Remates Curvos, Taponés de Caballete, Teja Ventilación, Teja Evacuadora de 130 y 200, Media Teja, Doble Almohadillado, Teja de Cristal, Ornamentales. Compatible con sistema AISLAMAZ, sistema HI-TECH 385. 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 (%)	± 2,0	± 2,0
Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	N/A	N/A
Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 538	≤ 1,5	≤ 1,5
	Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5
valor medio		≤ 0,6	≤ 0,6
valor individual		≤ 0,3	≤ 0,3
valor individual		≤ 0,4	≤ 0,4
Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200	≥ 1200
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)

Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾

Masa unitaria (expresada en gramos): **3800**

N° de tejas/m² (expresadas con un decimal): **11,5-12,5**

Distancia aproximada entre rastreles (cm): **37,6-39,2 (38,5)**

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 y Clip Secure

Otra información: 50 años de garantía. 500 ciclos de resistencia al hielo. Ensayo ciclo de montaña completado en laboratorio homologado, solicitar test ensayo. Otras denominaciones: Mixta 11, Romane Mazarron. Pendiente mínima: 14°/25%. 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