

**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**Nº DE FICHA TÉCNICA: 1460209**

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 10 (TK10)



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO**

**VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE**

**EXIGIDOS POR AENOR**

PARÁMETROS 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	456	275				
De recubrimiento							
<b>Tejas curvas</b>				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	± 2,0
		Anchura máxima	Anchura mínima				
<b>Impermeabilidad</b>				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Solo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X				
Categoría 2		Método de ensayo 2					
<b>Resistencia a la helada</b>				Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5	≤ 1,5
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)							
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>				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					
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>				Valor medio	D.2 RP 34.02	≤ 0,3	≤ 0,3
 <p>Modelo no hidrofugado</p>				valor individual		≤ 0,6	≤ 0,6
				Valor medio		≤ 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 <sup>(1)</sup>	
Masa unitaria (expresada en gramos):	3650
Nº de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):	10,6-11,0
Distancia aproximada entre rastreles (cm):	39,2-40,2 (39,5)
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. Otras denominaciones: Klinker Mixta, Optima Mixta, Klinker Optima Romane. Pendiente mínima: 14º/25%. Consultar oficina técnica.

**Piezas especiales:**  
 Familia de piezas de Cumbre Mixta, de Cumbre XL, Lateral dcho e izdo XL, Tapones de Caballete, Remate Angular, Teja Ventilación, Teja Evacuadora de 130 y 200, Media Teja, Teja de Cristal, Ornamentales Compatible con sistema AISLAMAZ, sistema HI-TECH 395. 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