



MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA							
N° DE FICHA TÉCNICA: 1460209							
Sello y firma	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)					
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO</b>							
<b>VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE</b>					<b>EXIGIDOS POR AENOR</b>		
<b>PARÁMETROS OBLIGATORIOS</b>							
<b>Dimensiones nominales (mm)</b>				Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
	Longitud	Anchura					
Individuales	X	456	275	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)			
<b>Tejas curvas</b>				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
	Anchura máxima	Anchura mínima					
<b>Impermeabilidad</b>				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X				
Categoría 2		Método de ensayo 2		Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		≤ 0,6	≤ 0,6
<b>Resistencia a la helada</b>				D.2 RP 34.02	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,4
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200	≥ 1200
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34.02</b>				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150
	SI	NO					
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)	X			D.3 RP 34.02	N/A	N/A	N/A
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X	Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1	A1
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>				Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)
				<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>			
				Masa unitaria (expresada en gramos): <b>3650</b>			
<p style="text-align: center;"><b>Modelo no hidrofugado</b></p>				N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal): <b>10,6-11,0</b>			
				Distancia aproximada entre rastreles (cm): <b>39,2-40,2 (39,5)</b>			
<p><b>Piezas especiales:</b></p>				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.			
<p>Familia de piezas de Cumbreira Mixta, de Cumbreira 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.</p>				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, Óptima Mixta, Klinker Óptima Romane, Pendiente mínima: 14°/25%, Consultar oficina técnica.			

(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