



MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA					
N° DE FICHA TÉCNICA: 1460209					
Sello y firma	FABRICANTE:	MAZARRON TEJAS S.L.			 AENOR Producto Certificado
	LOCALIDAD:	NUMANCIA DE LA SAGRA (TOLEDO)			
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304			
	NOMBRE COMERCIAL:	TEJA OPTIMA MIXTA			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO					
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR	
PARAMETROS OBLIGATORIOS					
Dimensiones nominales (mm)					
		Longitud	Anchura		
Individuales	X	456	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:					
REMATE LATERAL, MEDIA TEJA, TEJA DE VENTILACION, TEJA EVACUADORA, CHIMENEA, CUMBRERA, FINAL DE CUMBRERA, CUÑA, 3 VIAS, 4 VIAS, BARRERA DE PAJARO, ETC.					
Características estructurales (% defectos)		UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
Tolerancia en longitud (%)		UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0	
Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)			± 2,0	± 2,0	
Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)			N/A	N/A	
Rectitud/Alabeo (%)			≤ 1,5	≤ 1,5	
Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5	
	valor individual		≤ 0,6	≤ 0,6	
	Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A	
	valor individual		N/A	N/A	
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	Broof		
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾					
Masa unitaria (expresada en gramos): 3650					
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 10,9					
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 39,95					
Acabados superficiales: ROJO, ENGOMBES Y ESMALTES					
Coloraciones en masa: ROJO - MARRON					
Tipo de fijaciones: TACON DE FIJACION / PRE-ORIFICIO DE CLAVADO					
Otra información:					

⁽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