
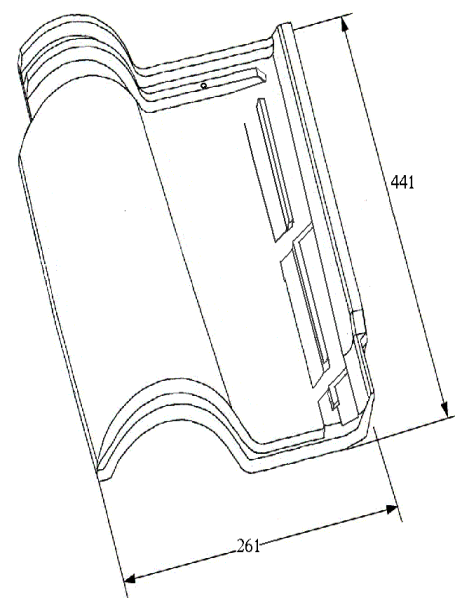


**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 1460205**

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 MIXTA PORTUGUESA ROJA								
	<b>CARACTERÍSTICAS DECLARADAS</b>			<b>VALORES EXIGIDOS POR AENOR</b>							
	<b>PARÁMETROS OBLIGATORIOS</b>										
	<b>Dimensiones nominales (mm)</b>			Características estructurales (% defectos)		UNE EN 1304	≤ 2,5				
		Longitud	Anchura								
	Individuales	X	441	261	Tolerancia en longitud (%)		± 2,0				
	De recubrimiento										
<b>Tejas curvas</b>			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		UNE EN 1024	± 2,0					
	Anchura máxima	Anchura mínima									
<b>Impermeabilidad</b>			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		UNE EN 1024	≤ 15					
Categoría 1	X	Método de ensayo 1					X				
Categoría 2		Método de ensayo 2									
<b>Resistencia a la helada</b>			Rectitud/Alabeo (%)		UNE EN 538	≥ 1200					
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)	X										
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)				Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)		UNE EN 539-1	≤ 0,5				
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>											
		SI	NO	valor individual		UNE EN 539-1	≤ 0,6				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X								
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X	valor medio		D.2 RP 34.02	N/A				
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>											
					valor individual		D.2 RP 34.02	N/A			
			<b>Modelo no hidrofugado</b>								
			<b>Piezas especiales:</b>					Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 1200
			TEJA MIXTA VENTILACION, CABALLETE LISO, CABALLETE TERMINAL LISO, CUMBRERA TRES VIAS, BEIRADO BICA, BEIRADO CAPA, CANTO DE TEJA DE TRES PIEZAS, ETC.								
					Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2	≥ 150			
									D.3 RP 34.02		N/A
					Reacción al fuego		UNE EN 13501-1	A1			
									Comportamiento frente al fuego		UNE EN 13501-5
<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>					Masa unitaria (expresada en gramos):		3300				
								N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):		12,5	
					Distancia aproximada entre rastreles (cm):		38				
								Acabados superficiales:			
					Coloraciones en masa:		ROJO				
								Tipo de fijaciones:		TACON DE FIJACION / PRE-ORIFICIO DE CLAVADO	
					Otra información:						

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)