

**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 0670207**

Sello y firma	FABRICANTE:		CERÁMICA LA ESCANDELLA, S.A.		 AENOR Producto Certificado				
	LOCALIDAD:		AGOST - ALICANTE						
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA CURVA UNE EN 1304						
	NOMBRE COMERCIAL:		TEJA CURVA GRANDE ROJA ESMALTADA						
	<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	500		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							
	220	170		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		≤ 15			
<b>Impermeabilidad</b>									
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	≥ 1000			
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 medio		UNE EN 539-1	≤ 0,6		
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X						
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X	valor individual		D.2 RP 34.02	N/A		
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>									
  Modelo no hidrofugado			Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 1000			
							Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2
					D.3 RP 34.02	N/A			
			Reacción al fuego		UNE EN 13501-1	A1			
			Comportamiento frente al fuego		UNE EN 13501-5	Broof			
			<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>			Masa unitaria (expresada en gramos):		2550	
					N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):		18		
					Distancia aproximada entre rastreles (cm):				
			Acabados superficiales:		Esmaltado.				
			Coloraciones en masa:		NO				
Tipo de fijaciones:									
Otra información:									
<b>Piezas especiales:</b>									

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)

<sup>(1)</sup> AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.