
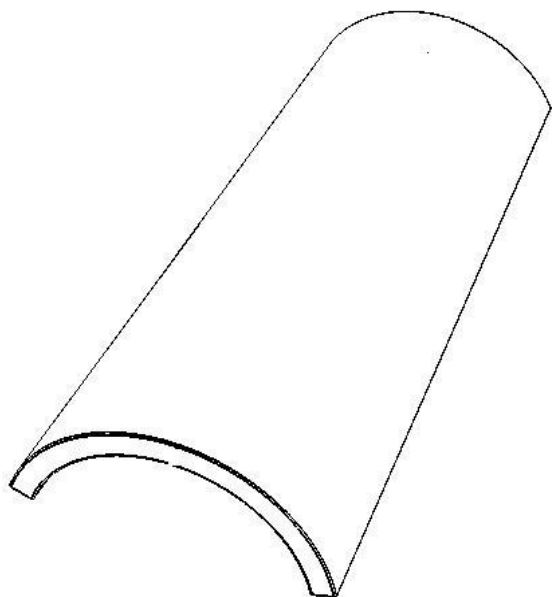


**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 1940220**

FABRICANTE:			<b>TEJAS COBERT S.A.</b>			 AENOR Producto Certificado					
LOCALIDAD:			<b>ALMANSA (ALBACETE)</b>								
DESIGNACIÓN DEL MODELO:			<b>TEJA CURVA UNE EN 1304</b>								
NOMBRE COMERCIAL:			<b>CURVA COLLADO 40x15 ROJA</b>								
<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	402		Tolerancia en longitud (%)			± 2,0				
De recubrimiento											
<b>Tejas curvas</b>				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)			± 2,0				
		Anchura máxima	Anchura mínima								
		160	114	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		UNE EN 1024	≤ 15				
<b>Impermeabilidad</b>											
Categoría 1	X	Método de ensayo 1									
Categoría 2		Método de ensayo 2	X	Rectitud/Alabeo (%)			≤ 1,5				
<b>Resistencia a la helada. Método E</b>											
Nivel 1 ( n° ciclos superados sin daños ≥ 30)											
Nivel 2 ( n° ciclos superados sin daños ≥ 90)											
Nivel 3 ( n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X		L > 300 mm			≤ 2,0				
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>											
		SI	NO	Impermeabilidad		UNE EN 539-1	≤ 0,8				
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>											
 <b>Modelo no hidrofugado</b>				Valor individual			N/A				
								Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	
				Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2 (Método E)				≥ 150	
								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):				1450			
				N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):				33			
				Distancia aproximada entre rastreles (cm):							
Acabados superficiales:				Ver catálogo actualizado del fabricante							
Coloraciones en masa:				Rojo (Marrón, consultar disponibilidad)							
Tipo de fijaciones:				Clavado (tejas canal), gancho (rastrel), mortero, etc.							
Otra información:				Montaje recomendado según norma UNE 136020							
<b>Piezas especiales:</b>											
Teja de ventilación											

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

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente