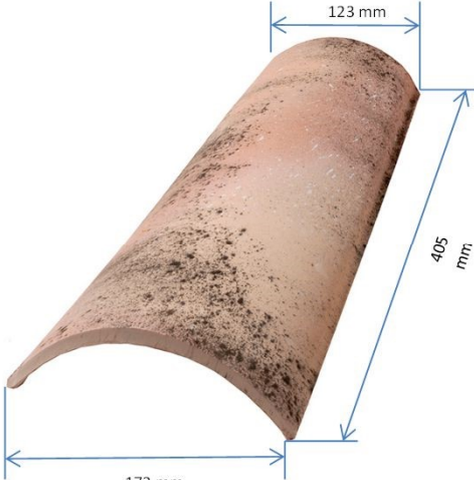


**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 2050202**

FABRICANTE:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.	 AENOR Producto Certificado
LOCALIDAD:	ALMANSA (ALBACETE)	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304	
NOMBRE COMERCIAL:	CURVA COLLADO 40 x 17 PAJA	

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO**

**VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE** **EXIGIDOS POR AENOR**

PARAMETROS OBLIGATORIOS				Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
Dimensiones nominales (mm)								
Individuales	X	Longitud	405	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0	
De recubrimiento								
<b>Tejas curvas</b>				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		N/A	N/A	
		Anchura máxima	173					
		Anchura mínima	123					
<b>Impermeabilidad</b>				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Solo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15	
Categoría 1	X	Método de ensayo 1						
Categoría 2		Método de ensayo 2	X					
<b>Resistencia a la helada</b>				Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5	≤ 1,5	
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X						
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)								
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>				Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,8	≤ 0,8	
		SI	NO					
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X					
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X					
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>				Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A	
				valor individual		N/A	N/A	
				Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000
				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				
<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>								
Masa unitaria (expresada en gramos):					1550			
N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):					30			
Distancia aproximada entre rastreles (cm):								
Acabados superficiales:					Ver catálogo actualizado del fabricante			
Coloraciones en masa:					Paja			
Tipo de fijaciones:					Clavado (tejas canal), gancho (rastrel), mortero, etc...			
Otra información:					Montaje recomendado: guía de diseño y ejecución in seco de cubiertas con teja cerámica, disponible en <a href="http://www.tejascobert.com">www.tejascobert.com</a>			
<b>Piezas especiales:</b>								
Teja de Ventilación								

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)

Sello y firma

<sup>(1)</sup> 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.