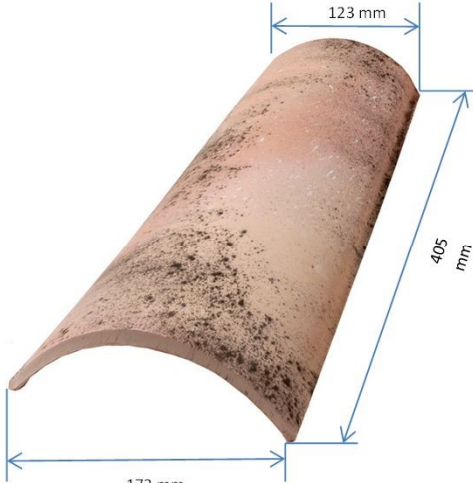


MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 2050202

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							
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		N/A	N/A
		Anchura máxima	173				
		Anchura mínima	123				
Impermeabilidad				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				
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5	≤ 1,5
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				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				
ESQUEMA DEL MODELO				Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
				valor individual		N/A	N/A
				Valor medio			
				valor individual			
				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
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾							
Masa unitaria (expresada en gramos):						1550	
N° de tejas/m ² (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 www.tejascobert.com	

Piezas especiales:
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

⁽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.