
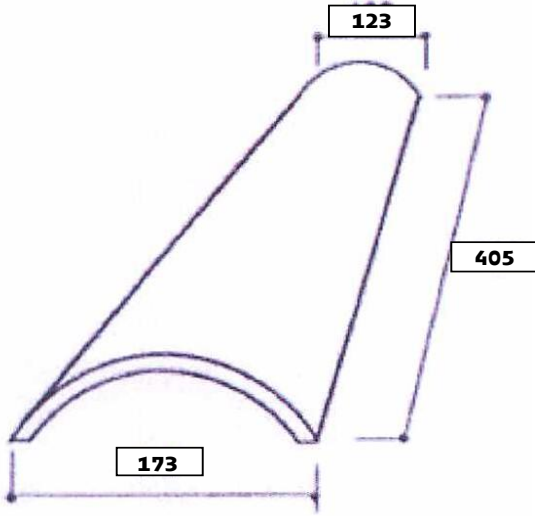


MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 1940202

FABRICANTE:		TEJAS COBERT S.A.		 AENOR Producto Certificado	
LOCALIDAD:		ALMANSA (ALBACETE)			
DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA CURVA UNE EN 1304			
NOMBRE COMERCIAL:		CURVA COLLADO 42 PAJA			
CARACTERÍSTICAS DECLARADAS				VALORES EXIGIDOS POR AENOR	
PARÁMETROS OBLIGATORIOS					
Dimensiones nominales (mm)				Características estructurales (% defectos)	
		Longitud	Anchura	UNE EN 1304	≤ 2,5
Individuales	X	405		Tolerancia en longitud (%)	± 2,0
De recubrimiento					Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)
Tejas curvas				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	
	Anchura máxima	Anchura mínima			
	173	123			≤ 15
Impermeabilidad				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 538
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X		
Categoría 2		Método de ensayo 2		L ≤ 300 mm	≤ 2,0
Resistencia a la helada. Método E				Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	UNE EN 539-1
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 30)					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)				valor individual	≤ 0,6
Nivel 3 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			X	Valor medio	N/A
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				valor individual	N/A
		SI	NO	Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X		UNE EN 539-2 (Método E)
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X	Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2 (Método E)
					D.3 RP 34.02
				Reacción al fuego	UNE EN 13501-1
				Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5
					Broof
ESQUEMA DEL MODELO				Información adicional aportada por el fabricante ^[1]	
 <p style="text-align: center;">Modelo no hidrofugado</p>				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 según norma UNE 136020	
Piezas especiales:					
Teja de ventilación.					

^[1] AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.