



MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 0670203

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 PEQUEÑA ROJA ESMALTADA						
	CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR					
	PARÁMETROS OBLIGATORIOS								
	Dimensiones nominales (mm)			Características estructurales (% defectos)		UNE EN 1304	≤ 2,5		
		Longitud	Anchura						
	Individuales	X	400		Tolerancia en longitud (%)		± 2,0		
	De recubrimiento								
Tejas curvas			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		UNE EN 1024	± 2,0			
	Anchura máxima	Anchura mínima							
	182	130		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		≤ 15			
Impermeabilidad									
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X	Resistencia a la helada		≤ 1,5			
Categoría 2		Método de ensayo 2							
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			X	Rectitud/Alabeo (%)		≤ 2,0			
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)						L > 300 mm	≤ 1,5		
				L ≤ 300 mm	≤ 2,0				
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02			Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)		UNE EN 539-1				
	SI	NO							
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X							
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X	Valor medio		UNE EN 539-1				
ESQUEMA DEL MODELO									
			Valor individual		D.2 RP 34.02				
							Valor medio		N/A
			valor individual		N/A				
			Resistencia a flexión (N)			UNE EN 538		≥ 1000	
			Resistencia a la helada (ciclos)			UNE EN 539-2		≥ 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	
			Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾						
			Masa unitaria (expresada en gramos):			1650			
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):			30						
Distancia aproximada entre rastreles (cm):									
Acabados superficiales:			Esmaltado						
Coloraciones en masa:			No						
Tipo de fijaciones:									
Otra información:									
Piezas especiales:									

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)

a.- Fabricación propia: cumbre - teja ventilación - tapón - remate cumbre - soporte chimenea - remate lateral. b.- Fabricación subcontratada: chimenea - piña - piruli.

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