



MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 0670207

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 GRANDE 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	500		Tolerancia en longitud (%)		± 2,0		
	De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0		
Tejas curvas									
		Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		UNE EN 1024	≤ 15		
		220	170						
Impermeabilidad									
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X	Rectitud/Alabeo (%)		UNE EN 539-1	≤ 1,5		
Categoría 2		Método de ensayo 2		L > 300 mm					
Resistencia a la helada					L ≤ 300 mm		≤ 2,0		
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X							
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)									
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02									
		SI	NO	Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)		Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5	
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)				X	valor individual			≤ 0,6	
Heladicidad (D.3 RP 34 02)				X	Valor medio		D.2 RP 34.02	N/A	
ESQUEMA DEL MODELO					valor individual			N/A	
 Modelo no hidrofugado					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):		2550		
					N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):		18		
					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)

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