
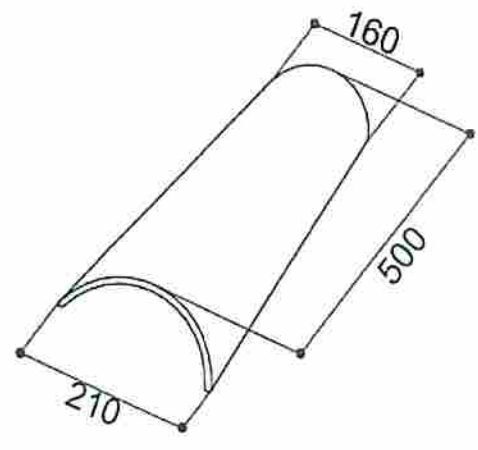


MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 2000202

TITULAR:	TEJAS COBERT, S.A.	 Producto Certificado
LOCALIDAD:	267041-20307	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304	
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA CURVA COBERT 50 x 21	

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				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024			≤ 15	
	Anchura máxima	Anchura mínima							
	210	160							
Impermeabilidad				Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm	≤ 1,5			
Categoría 1	X	Método de ensayo 1				L ≤ 300 mm	≤ 2,0		
Categoría 2		Método de ensayo 2	X						
Resistencia a la helada. Método E				Impermeabilidad (cm³/cm²/día)	UNE EN 539-1		≤ 0,8		
Nivel 1 / n° ciclos superados sin daños ≥ 30)						Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	
Nivel 2 / n° ciclos superados sin daños ≥ 90)								valor individual	
Nivel 3 / n° ciclos superados sin daños ≥ 150)									
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02									
		SI	NO	Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A			
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)								N/A	
Heladicidad (D.3 RP 34 02)						N/A			
ESQUEMA DEL MODELO				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000			
				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2 (Método E)	≥ 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):				2500					
N° de tejas/m² (expresadas con un decimal):				20					
Distancia aproximada entre rastreles (cm):									
Acabados superficiales:				Rojo. Consultar catálogo actualizado					
Coloraciones en masa:				ROJO					
Tipo de fijaciones:				Clavado (tejas canal), gancho (rastrel), mortero, etc...					
Otra información:				Montaje recomendado según norma UNE 136020					
Piezas especiales:									
Teja de Ventilación									

Modelo no hidrofugado

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