

# Certificado AENOR de Producto

## Materiales de arcilla cocida para construcción



**034/001858**

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

### **TEJAS COBERT, S.A.**

con domicilio social en: CARRETERA DE VILLALUENGA - COBEJA KM. 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA (Toledo - España)

suministra: Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con: UNE-EN 1304:2006 (EN 1304:2005)

Nº Ficha Técnica: 2000202 (ver anexo)

elaboradas en: 267041-20307

Esquema de certificación: Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.02.

Fecha de primera emisión: 2013-12-02

Fecha de expiración: 2018-12-02

A handwritten signature in blue ink is written over the AENOR logo. The signature is stylized and appears to be 'Avelino Brito Marquina'. The logo itself is partially obscured by the signature.


Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

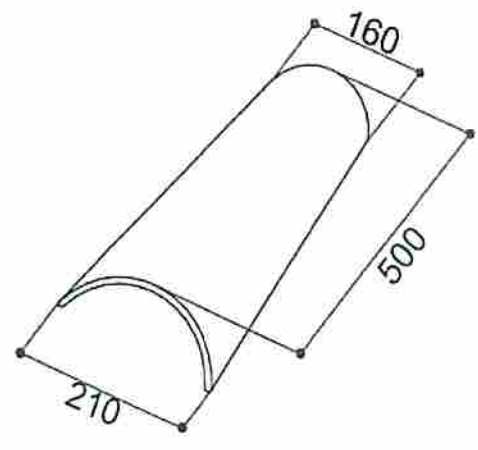
**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

**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								
<b>Dimensiones nominales (mm)</b>				Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5		
	Longitud	Anchura						
Individuales	X	500		Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1304	± 2,0		
De recubrimiento								
<b>Tejas curvas</b>				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1304	± 2,0		
	Anchura máxima	Anchura mínima						
	210	160		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15		
<b>Impermeabilidad</b>								
Categoría 1	X	Método de ensayo 1						
Categoría 2		Método de ensayo 2	X					
<b>Resistencia a la helada. Método E</b>				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 1,5		
Nivel 1 / n° ciclos superados sin daños ≥ 30)								
Nivel 2 / n° ciclos superados sin daños ≥ 90)								
Nivel 3 / n° ciclos superados sin daños ≥ 150)						≤ 2,0		
Nivel 3 / n° ciclos superados sin daños ≥ 150)				X				
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>				Impermeabilidad (cm³/cm²/día)	UNE EN 539-1	≤ 0,8		
	SI	NO						
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X						
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X				≤ 0,85		
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>								
 <p style="text-align: center;">Modelo no hidrofugado</p>				Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A		
				valor individual			N/A	
				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					
<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>[1]</sup></b>								
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				
<b>Piezas especiales:</b>								
Teja de Ventilación								

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