

# Certificado AENOR de Producto

## Materiales de arcilla cocida para construcción



**034/001691**

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

### **CT - COBERT TELHAS, S.A.**

con domicilio social en: EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA 2565-594 TORRES VENDRAS (- Portugal)

suministra: Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

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

Nº Ficha Técnica: 1910202 (ver anexo)

elaboradas en: EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA . . (2565-594 Outeiro De Cabeça - Portugal)

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

Este certificado anula y sustituye al 034/001691, de fecha 2010-06-30

Fecha de emisión: 2010-06-30  
Fecha de modificación: 2011-10-27  
Fecha de expiración: 2016-10-27

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

El 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: 1910202**

AENOR



Producto Certificado

FABRICANTE:	CT - Cobert Telhas, S.A
LOCALIDAD:	Outeiro da Cabeça - T. Vedras (Portugal)
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304
NOMBRE COMERCIAL:	LÓGICA PLANA

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	460	290	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0				
De recubrimiento										
<b>Tejas curvas</b>				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0				
	Anchura máxima	Anchura mínima								
	-	-								
<b>Impermeabilidad</b>				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15				
Categoría 1	X	Método de ensayo 1								
Categoría 2		Método de ensayo 2	X							
<b>Resistencia a la helada. Método E</b>				Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm	≤ 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)				L ≤ 300 mm	≤ 2,0					
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>				Impermeabilidad (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /día)	UNE EN 539-1	≤ 0,8				
		SI	NO							
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X							
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X							
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>										
 <p>Modelo no hidrofugado</p>				Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A				
				valor individual		N/A				
				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900				
				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):				4600		
				N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):				11		
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				Máx: 37,5						
Acabados superficiales:				Ver catálogo actualizado del fabricante						
Coloraciones en masa:				Rojo (Marrón, consultar disponibilidad)						
Tipo de fijaciones:				Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc						
Otra información:				Montaje en línea o al tresbolillo. Montaje recomendado según norma UNE 136020.						
<b>Piezas especiales:</b>										

Caballote, Caballote a 3 aguas, Tapa de caballote para remate lateral, Tapa de caballote para remate angular, Final de limatesa, Remate lateral derecho, Remate lateral izquierdo, Remate angular, Media teja, Teja de ventilación, Teja soporte de chimenea, Tapa salida de humos, Teja de alero, Módulo de corte.

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