

# AENOR



## Certificado AENOR de Producto



034/001866

AENOR 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 1304:2020 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 1910211 (ver anexo)

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

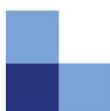
Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.02.

Primera emisión 2014-01-31


Última emisión 2024-05-27

Expiración 2029-05-27

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA				
Nº DE FICHA TÉCNICA: 1910211				
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:	TEJA LÓGICA PLANA (ENGOBE COBERTURA TOTAL)			
				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO				
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR
PARAMETROS OBLIGATORIOS				
<b>Dimensiones nominales (mm)</b>				Características estructurales (% defectos)
	Longitud	Anchura		
Individuales	X	454	284	UNE ISO 2859-1
De recubrimiento				LCA 2,5 (I)
<b>Tejas curvas</b>				Tolerancia en longitud (%)
	Anchura máxima	Anchura mínima		
	-	-		± 2,0
<b>Impermeabilidad</b>				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)
Categoría 1	X	Método de ensayo 1		
Categoría 2		Método de ensayo 2	X	± 2,0
<b>Resistencia a la helada</b>				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)		X		
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)				N/A
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34.02</b>				Rectitud/Alabeo (%)
	SI	NO		
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X	≤ 1,5
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X	≤ 1,5
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>				Impermeabilidad
				
	valor individual			≤ 0,85
	Valor medio	D.2 RP 34.02		N/A
	valor individual			N/A
		UNE EN 538		≥ 900
		UNE EN 539-2		≥ 150
		D.3 RP 34.02		N/A
		UNE EN 13501-1		A1
		UNE EN 13501-5		Broof (t1/t2/t3)
<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>				
Masa unitaria (expresada en gramos): 4550				
Nº de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal): 11				
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 37				
Acabados superficiales: Engobes. Consultar catálogo actualizado del fabricante.				
Coloraciones en masa: Roja, Marrón				
Tipo de fijaciones: Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc.				
Otra información: Montaje en línea o al tresbolillo. Montaje recomendado: Guía de diseño y ejecución en seco de cubiertas con teja cerámica, disponible en : www.tejascobert.com				
<b>Piezas especiales:</b>				
Caballete, Caballete 3 Aguas, Final de Caballete, Final de Limatesa, Remate Lateral Derecho, Remate Lateral Izquierdo, Remate Angular, Tapa de Caballete para remate lateral, Tapa de Caballete para remate angular, Media Teja, Teja de Ventilación, Teja Soporte de Chimenea, Tapa Salida de Humos, Teja de Alero, Módulo de Corte.				

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)

Sello y firma

<sup>(1)</sup> Esta información se encuentra fuera del alcance de la Marca AENOR y la acreditación ENAC. AENOR no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente