

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001912

AENOR certifica que la organización

COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.

con domicilio social en CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA (Toledo - España)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 2040205 (ver anexo)

elaboradas en CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA (Toledo - España)

Esquema 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 034/001912, de fecha 2015-02-27

Fecha de primera emisión 2015-02-27

Fecha de modificación 2017-03-14

Fecha de expiración 2022-03-14


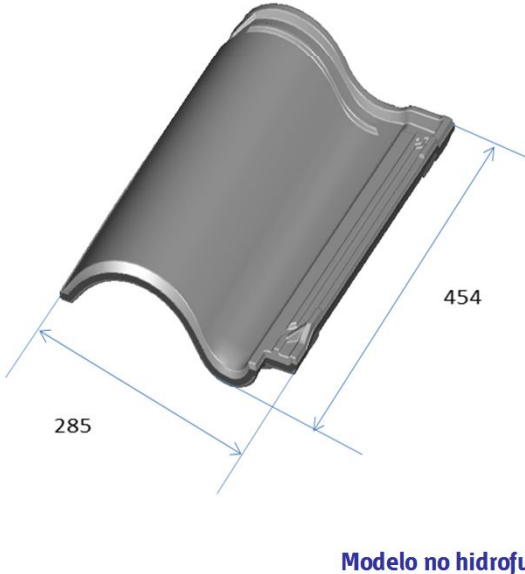
Avelino BRITO MARQUINA
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 2040205

Sello y firma	FABRICANTE:		COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.		 Producto Certificado	
	LOCALIDAD:		VILLALUENGA DE LA SAGRA, TOLEDO (ESPAÑA)			
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304			
	NOMBRE COMERCIAL:		DUNA			
	CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR		
	PARÁMETROS OBLIGATORIOS			Características estructurales (% defectos)		
	Dimensiones nominales (mm)					
			Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%)	
	Individuales	X	454	285		
	De recubrimiento				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	
Tejas curvas			UNE EN 1024			
	Anchura máxima	Anchura mínima				Resistencia a la helada
	-	-		Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		
Impermeabilidad			Rectitud/Alabeo (%)			
Categoría 1	X	Método de ensayo 1				
Categoría 2		Método de ensayo 2	X	L ≤ 300 mm		
Resistencia a la helada			Impermeabilidad			
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)						
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02			UNE EN 539-1			
		SI				NO
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X		D.2 RP 34.02		
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X				Valor medio
ESQUEMA DEL MODELO			valor individual			
 <p style="text-align: center;">Modelo no hidrofugado</p>						Resistencia a flexión (N)
			Resistencia a la helada (ciclos)			
			Reacción al fuego			
			Comportamiento frente al fuego			
			Información adicional aportada por el fabricante ⁽²⁾			
			Masa unitaria (expresada en gramos):		3900	
			N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):		10,5	
			Distancia aproximada entre rastreles (cm):		39,8	
			Acabados superficiales:		Ver catálogo actualizado del fabricante.	
			Coloraciones en masa:		ROJA, Marrón consultar disponibilidad.	
Tipo de fijaciones:		Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc...				
Otra información:		Montaje recomendado: Guía de diseño y ejecución en seco de Cubiertas con teja Cerámica, disponible en www.tejascobert.com				
Piezas especiales:			Caballete*, Cuña de Caballete, Caballete a 3 aguas, Tapa Caballete, Final de limatesa, Remate Lateral Derecho, Remate Lateral Izquierdo, Remate Angular, Teja de Ventilación, Teja Soporte de Chimenea, Chimenea, Media Teja, Pináculo. (*) Piezas producidas en la misma fábrica, el resto se elaboran en otras factorías con marca Aenor de Tejas Cobert, S.A.			

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)

⁽²⁾ AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.