

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001020

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

TEJAS BORJA, S.A.

con domicilio social en: CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - ESPAÑA)

suministra: Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

elaboradas en: CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - ESPAÑA)

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

Nº Ficha Técnica: 0240210 (ver anexo)

Sistema 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 emisión: 2009-06-30

Fecha de expiración: 2014-06-30

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

El Director General de AENOR

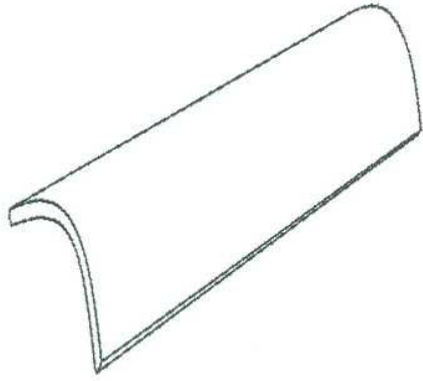
AENOR

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: 0240210

FABRICANTE:	TEJAS BORJA, S.A.			AENOR  Producto Certificado		
LOCALIDAD:	LLIRIA (Valencia)					
DESIGNACION DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304					
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA CURVA 40X19 BLANCA					
CARACTERÍSTICAS DECLARADAS		VALORES EXIGIDOS POR AENOR				
PARAMETROS OBLIGATORIOS		Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5		
Dimensiones nominales (mm)						
	Longitud	Anchura				
Individuales	<input checked="" type="checkbox"/>	408				
De recubrimiento						
Tejas curvas		Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1304	± 2,0		
					Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	± 2,0
	Anchura máxima	Anchura mínima				
	180	140				
Impermeabilidad		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15		
Categoría 1	<input checked="" type="checkbox"/>				Método de ensayo 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Categoría 2					Método de ensayo 2	
Resistencia a la helada						
Método C	<input checked="" type="checkbox"/>	Método E		Nivel garantizado:		
PARAMETROS OPCIONALES		Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 1,5		
	SI				NO	
Opción clima de montaña					<input checked="" type="checkbox"/>	
Impermeabilidad (método alternativo)					<input checked="" type="checkbox"/>	
Tratamiento de hidrofugación		<input checked="" type="checkbox"/>				
ESQUEMA DEL MODELO		L > 300 mm		≤ 2,0		
		L ≤ 300 mm		≤ 2,0		
		Impermeabilidad (cm ³ /cm ² /día)	Valor medio	EN 539-1	≤ 0,5	
			valor individual		≤ 0,6	
		Impermeabilidad (cm ³ /cm ² /día)	Valor medio	D.2 RP 34.02	NO APLICA	
			valor individual		NO APLICA	
		Resistencia a flexión (N)		EN 538	≥ 1000	
		Resistencia a la helada (ciclos)		EN 539-2 (Método C)	≥ 50	
				EN 539-2 (Método E)	N/A	
				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): 1600						
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 30						
Distancia aproximada entre rastreles (cm):						
Acabados superficiales: BLANCA, BLANCA ENVEJECIDA, ROSARENA, VILAVELLA						
Piezas especiales:		Tipo de fijaciones:				
		Otra información: Montaje según norma UNE 136020				
CABALLETE CIRCULAR, FINAL LIMATESA CIRCULAR, 3 VIAS CIRCULAR, 4 VIAS CIRCULAR, CAMBIO DE SENTIDO CIRCULAR, TEJA DE VENTILACIÓN TC 40x19, TC 25x12, CUNA CABALLETE UNIVERSAL, PIEZAS DECORATIVAS.						

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