

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Número. 2014 - 01

(1) Identificación Producto tipo

Tejas y piezas especiales de arcilla cocida

(2) Identificación Producto



Teja Curva 49 x 21 x 15

(3) Uso o Usos previstos

Cubierta tejado y revestimiento exterior de muro

(5) Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones :

4

(6) Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Norma armonizada
Resistencia a flexión	> 3000 N	
Heladicidad	Método E Nivel III (30 ciclos) Resultado ensayo: 70 ciclos	
Reacción al fuego	Clase A1	
Impermeabilidad al agua	IC ≤ 0,8 Categoría 1	EN 1304:2006
Hidrofugada	SI	
Acabados superficiales	Colores Rojo, Pardo, Gris, Salmón destonificados Diferentes formatos y medidas	

(7) Las prestaciones del producto identificado en puntos (1) y (2) son conformes con las prestaciones declaradas en el punto (6)
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto (4).

Lugar y fecha de emisión: Almacelles, 1 de Febrero de 2014

Nombre y Cargo : Emili Ribelles, Director Técnico



1875

CERÀMICA D'ALMACELLES

(4) Ctra. Lleida-Huesca, s/nº
25100 ALMACELLES (Lleida)
Telf. 973/74.00.32 Fax 973/74.04.75

http://www.palaualmacelles.com
info@palaualmacelles.com



CE



1875

CERAMICA DE ALMACELLES S.A.

Ctra. Lleida-Huesca, s/nº

25100 ALMACELLES (Lleida)

Telf. 973 74 00 32 Fax 973 74 04 75

CERÀMICA D'ALMACELLES www.palaualmacelles.com info@palaualmacelles.com

14

Tejas y piezas especiales de arcilla cocida

UNE EN 1304:2006

2014 - 01

Tejas y piezas especiales de arcilla cocida para cubierta de tejado y revestimiento exterior de muro

TEJA CURVA 49 x 21 x 15

CARACTERISTICAS ESTRUCTURALES UNE-EN 1304:2006	CUMPLE	
DIMENSIONES UNE-EN 1024:1997		
Longitud / Desviación máxima :	490 mm / ± 2%	
Anchura máxima / Desviación máxima :	215 mm / ± 2%	
Anchura mínima / Desviación máxima :	155 mm / ± 2%	
Uniformidad perfiles transversales :	≤ 15 mm	
Rectitud, desviación dimensional :	L ≥ 300 mm 1,5 %	
PROPIEDADES FISICAS	IMPERMEABILIDAD (UNE-EN 539-1:2007)	IC ≤ 0,8
	RESISTENCIA A LA FLEXION (UNE-EN 538:1995)	> 3000 N
	RESISTENCIA A HELADICIDAD (UNE EN 539-2:2013)	METODO E NIVEL III (30 ciclos) (Resultado ensayo: 70 ciclos)
	COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO (EN 13501-5)	Clase B _{ROOF}
	REACCION FRENTE AL FUEGO (UNE-EN 13501-1)	Clase A1
INFORMACION ADICIONAL	ACABADOS SUPERFICIALES :	Colores Rojo, Pardo, Gris, Salmón
	GROSOR MAXIMO :	20 mm
	TRATAMIENTO DE HIDROFUGACION :	SI
	Nº. DE TEJAS POR M2	17

OBSERVACIONES :

1. Tonalidades destonificadas