


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Número. 2013 - 05

| | |
|---|--|
| (1) Identificación Producto tipo | Tejas y piezas especiales de arcilla cocida |
| (2) Identificación Producto |  <p>Teja Curva 50 x 21 x 15</p> <p>Teja Curva 48 x 18 x 14</p> |
| (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 |



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

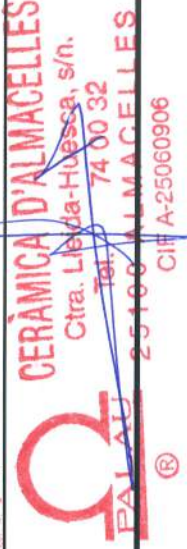
(6) Prestaciones declaradas

| Características esenciales | Prestaciones | Norma armonizada |
|----------------------------|--|------------------|
| Resistencia a flexión | > 3000 N | EN 1304:2006 |
| Heladicidad | Método C Cumple (50 ciclos) | |
| Reacción al fuego | Clase A1 | |
| Impermeabilidad al agua | IC ≤ 0,8 Categoría 1 | |
| Hidrofugada | SI | |
| Acabados superficiales | Colores 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 Julio de 2013

Nombre y Cargo : Emili Ribelles, Director Técnico



CE



1875

CERÀMICA D'ALMACELLES

www.palaualmacelles.com

CERAMICA DE ALMACELLES S.A.

Ctra. Lleida-Huesca, s/nº

25100 ALMACELLES (Lleida)

Telf. 973 74 00 32

Fax 973 74 04 75

info@palaualmacelles.com

12

Tejas y piezas especiales de arcilla cocida

UNE EN 1304:2006

2013 - 05

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

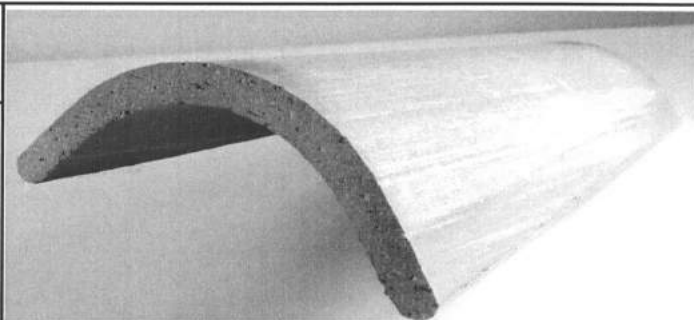
TEJA CURVA 48 x 18 x 14

CARACTERÍSTICAS
ESTRUCTURALES UNE-EN
1304:2006

CUMPLE

DIMENSIONES UNE-EN 1024:1997

Longitud / Desviación máxima : 485 mm / ± 2%
Anchura máxima / Desviación máxima : 182 mm / ± 2%
Anchura mínima / Desviación máxima : 130 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 539-2:2007)

METODO C CUMPLE (50 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 Pardo, Gris, Salmón

TRATAMIENTO DE HIDROFUGACION :

SI

Nº. DE TEJAS POR M2

25

OBSERVACIONES :

1. Tonalidades destonificadas