

Campo

CAMPO BRICK, S.L.

MARCADO CE

AENOR

EREmpresa Registrada
ER-1568/2000

Nº CB-T46-072013

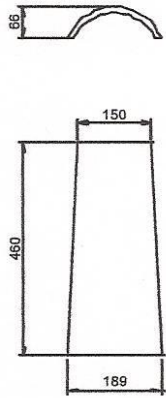
Nº revisión: 01

Página 1 de 1

CE**TEJA CURVA 46x20x15**0099
CAMPO BRICK, S.L.
Albixoi (Mesía)
12

Usos: cubierta de tejados inclinados

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

| GEOMETRÍA Y FORMA: | | Método de ensayo | Prestaciones | | | |
|--|--------------------------------------|--|------------------------|--------|------------|------------|
|  <p>Cotas en mm.</p> | DIMENSIONES | Valores declarados (mm) | EN 1024:2013 | Largo | Ancho máx. | Ancho mín. |
| | | Tolerancia en longitud (%) | | 460 | 189 | 150 |
| | CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | Defectos (%) | EN 1304:2005 | ±2 | | |
| UNIFORMIDAD DE PERFILES TRANSVERSALES (mm) | | | | ≤ 15 | | |
| RECTITUD/ALABEO (%) | L > 300 | EN 1024 :2013 | ≤ 1,5 | | | |
| | L ≤ 300 | | ≤ 2,0 | | | |
| IMPERMEABILIDAD (cm³/cm²/día) | Valor medio | EN 539-1:2007 Cat. I (mét. 2) | ≤ 0,8 | | | |
| | Valor individual | | ≤ 0,85 | | | |
| RESISTENCIA A FLEXIÓN (N) | | | EN 538:1995 | ≥ 1000 | | |
| RESISTENCIA A LA HELADA (ciclos) | | | EN 539-2:2007 | ≥ 150 | | |
| REACCIÓN AL FUEGO | | | EN 13501-1:2007 | A1 | | |
| COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO | | | EN 13501-5:2007 | Broof | | |

OBSERVACIONES

PIEZAS ESPECIALES: TEJAS CORTADAS Y
PERFORADAS
ACABADOS: ROJO, MARRÓN, ANTRACITA

FECHA: 01/07/2013

APROBADO POR:

ELABORADO POR:

D. José Luis Figuerba Mira
GerenteJosé Antonio Rico García
Rble. de CalidadCAMPO BRICK, S.L.
Albixoi, s/n 15685 (Mesía)
A CoruñaTeléfono: 981 68 70 40
Fax: 981 68 71 40

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



Nº CB-T46-072013

Nº de revisión: 00

CAMPO BRICK, S.L.

1. Código de identificación

TEJA CURVA 46x20x15

2. Nombre y dirección del fabricante

CAMPO BRICK, S.L.
ALBIXOI, S/N – 15685 MESÍA (A CORUÑA)

3. Uso previsto

Cubierta de tejados inclinados

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones

2+

5. Organismo notificado

AENOR
034/001783
MARCA N AENOR – 20/12/2011

6. Prestaciones declaradas

| Características esenciales | | Prestaciones | | | |
|---|--------------------|---|------------|------------|--------------|
| DIMENSIONES (mm) | Valores declarados | Largo | Ancho máx. | Ancho mín. | EN 1304:2005 |
| | Tolerancia (%) | 460 | 189 | 150 | |
| CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES | Defectos (%) | ±2 | ±2 | | |
| UNIFORMIDAD DE PERFILES TRANSVERSALES (mm) | | ≤ 2,5 | | | |
| RECTITUD/ALABEO (%) | L > 300 mm | ≤ 15 | | | |
| | L ≤ 300 mm | ≤ 1,5 | | | |
| IMPERMEABILIDAD (cm ³ /cm ² /día) | Valor medio | ≤ 2,0 | | | |
| | Valor individual | ≤ 0,8 | | | |
| RESISTENCIA A FLEXIÓN (N) | | ≤ 0,85 | | | |
| RESISTENCIA A LA HELADA (ciclos) | | ≥ 1000 | | | |
| REACCIÓN AL FUEGO | | ≥ 150 | | | |
| COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO | | A1 | | | |
| OBSERVACIONES | | Broof | | | |
| | | PIEZAS ESPECIALES: TEJAS CORTADAS Y PERFORADAS; ACABADOS: ROJO, MARRÓN Y ANTRACITA | | | |

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Aprobado por: | Lugar y fecha: |
| D. José Luis Figueroa Mira Gerente | Mesía a 1 de julio de 2013 |