

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA

Nº FICHA TÉCNICA: 0520213

FECHA: 2006-11-14

FABRICANTE: CERÁMICA MATEO, S.L.

LOCALIDAD: SANTA CRUZ DE MUDELA (Ciudad Real)

DESIGNACIÓN DEL MODELO: TEJA DE ARCILLA COCIDA CURVA MARRÓN DE 400x185x135 mm UNE-EN 1304

NOMBRE COMERCIAL: Teja Marrón de 400x185x135 mm

AENOR



Producto
Certificado

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones nominales:

- Individuales De recubrimiento
 - Longitud: 400 mm
 - Anchura: mm

Solamente para Tejas Curvas:

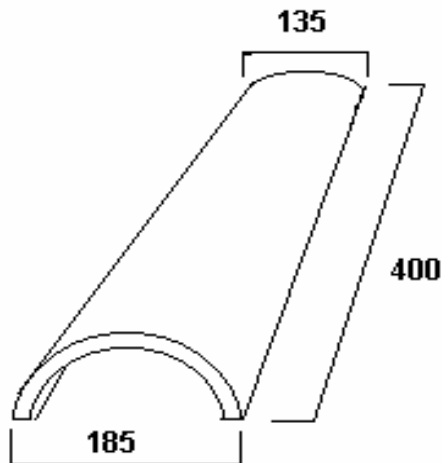
- Anchura máxima: 185mm
 - Anchura mínima: 135mm

Permeabilidad:

- Categoría 1 Categoría 2
 Método de Ensayo 1 Método de Ensayo 2

Valores exigidos por la MARCA

Características estructurales	UNE EN 1304	≤ 5%
Longitud	UNE EN 1024	± 2%
Anchura		± 2%
Uniformidad de perfiles transversales		(Solo para Tejas Curvas) ≤ 15 mm.
Rectitud		L > 300 mm. ⇒ 1,5% L ≤ 300 mm. ⇒ 2 %
Alabeo		L > 300 mm. ⇒ 1,5% L ≤ 300 mm. ⇒ 2 %



Cotas en mm.

Impermeabilidad (EN 539-1)

Categoría 1	Método 1		Método 2
	V.M.	≤ 0,5 cm ³ /cm ² /día	≤ 0,8
Categoría 2	V.M.	≤ 0,8 cm ³ /cm ² /día	≤ 0,925
	V.I.	≤ 0,9 cm ³ /cm ² /día	≤ 0,95

El empleo de tejas clasificadas en esta categoría solamente está autorizado cuando son colocadas para formar una cubierta provista de un techo estanco al agua.

V.I.: Valores Individuales
V.M.: Valores Medios

Resistencia a la flexión (UNE-EN 538)

Tejas Planas sin encaje	600 N
Tejas Planas con encaje	900 N
Tejas Curvas	1000 N
Resto de Tejas	1200 N

Resistencia a la helada

EN 539-2 Método C 50 ciclos

Comportamiento frente al fuego

Clase B_{roof}

Reacción frente al fuego

Clase A1

AENOR

División de Certificación
de Productos

Vº Bº AENOR

Esta ficha anula y sustituye a la de fecha 2004-05-18

INFORMACIÓN ADICIONAL APORTADA POR EL FABRICANTE (*)

- Masa unitaria (expresada en gramos): 1.450
- Nº de tejas/m² (expresadas con un decimal): 30
- Distancia aprox. entre rastreles:
- Acabados superficiales: Ninguno
- Tipo de fijaciones: Ninguna
- Tratamiento de hidrofugación: SI NO

PIEZAS AUXILIARES: Ninguna

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)

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