

**MARCA AENOR PARA TEJAS DE ARCILLA COCIDA
PARA COLOCACIÓN DISCONTINUA**

Nº FICHA TÉCNICA: 0900201

FECHA: 2005-04-26

AENOR

FABRICANTE: CERAMICA VIRGEN DE LA PEÑA S.L.



LOCALIDAD: VIRGEN DE LA PEÑA

DESIGNACIÓN DEL MODELO: TEJA CERÁMICA CURVA UNE-EN 1304

Producto
Certificado

NOMBRE COMERCIAL: TEJA CURVA

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones nominales:

Individuales De recubrimiento
 Longitud: 450 mm
 Anchura: mm

Solamente para Tejas Curvas:

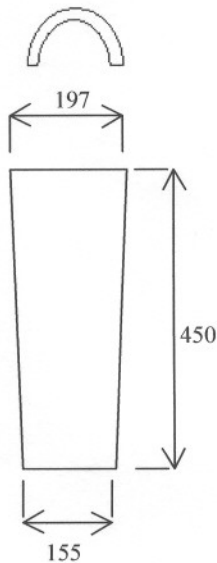
Anchura máxima: 197 mm
 Anchura mínima: 155 mm

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.

Permeabilidad (EN 539-1)

Categoría 1		Método 1	Método 2
		V.M.	≤ 0,5 cm ³ /cm ² /día
V.I.		≤ 0,6 cm ³ /cm ² /día	≤ 0,85
Categoría 2		V.M.	≤ 0,8 cm ³ /cm ² /día
		V.I.	≤ 0,9 cm ³ /cm ² /día

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

AENOR
 División de Certificación
 de Productos

Vº Bº AENOR

Esta ficha anula y sustituye a la de fecha 2002-07-03

INFORMACIÓN ADICIONAL APORTADA POR EL FABRICANTE (*)

Masa unitaria (expresada en gramos): 2200
 Nº de tejas/m² (expresadas con un decimal): 27
 Distancia aprox. entre rastreles:
 Acabados superficiales: varios
 Tipo de fijaciones:
 Tratamiento de hidrofugación: SI NO

PIEZAS ESPECIALES:

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.