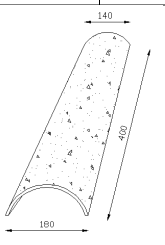


FICHA TÉCNICA PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA

DATOS DEL FABRICANTE	DATOS DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN
FABRICANTE: TEJAS PÉREZ GARCÍA, S.A.	FABRICANTE: TEJAS PÉREZ GARCÍA, S.A.
DIRECCIÓN: Camino del Pozuelo, S/N	DIRECCIÓN: Camino del Pozuelo, S/N
C.P. / LOCALIDAD: 23710 / Bailén (Jaén)	C.P. / LOCALIDAD: 23710 / Bailén (Jaén)



07



Tejas Pérez García, S.A. Camino del Pozuelo, s/n. Teléfono 953 678067 23710-BAILEN (Jaén)

Croquis de la pieza Cotas en mm. V° B° TEJAS PÉREZ GARCÍA, S.A.

DESIGNACIÓN DEL MODELO

Teja de Arcilla Cocida Curva Roja Envejecida de 400 x 180 x 140 mm.

NOMBRE COMERCIAL

TEJA CURVA ENVEJECIDA ROJA N.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica		Método de comprobación	Valores garantizados por Tejas Pérez García, S.A.	Valores Normativos Exigidos (UNE-EN 1304)
CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES (% Defectos)		UNE-EN 1304	≤ 2,5 %	≤ 2,5 %
DIMENSIONES NOMINALES	Longitud	- UNE-EN 1024	400 mm.	-
	Anchura Máxima		180 mm.	-
	Anchura Mínima		140 mm.	-
	Tolerancia en Longitud		± 2,0 %	± 2,0 %
UNIFORMIDAD DE PERFILES TRANSVERSALES		UNE-EN 1024	≤ 15 mm.	≤ 15 mm.
RECTITUD / ALABEO	L > 300 mm.	UNE-EN 1024	≤ 1,0 %	≤ 1,5 %
	L ≤ 300 mm.	UNE-EN 1024	-	≤ 2,0 %
IMPERMEABILIDAD (Método 1)	Clasificación	UNE-EN 539-1	Categoría 1	-
	Valor Medio		≤ 0,1 cm³/cm²/día	≤ 0,5 cm³/cm²/día
	Valor Individual		≤ 0,2 cm³/cm²/día	≤ 0,6 cm³/cm²/día
RESISTENCIA A FLEXIÓN		UNE-EN 538	≥ 2000 N	≥ 1000 N
RESISTENCIA A LA HELADA	Clasificación	UNE-EN 539-2 (Método E)	Nivel 2	Nivel 1
	Nº de ciclos superados		≥ 90 ciclos	≥ 30 ciclos
REACCION AL FUEGO		UNE-EN 13501-1	Clase A1	
COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO		UNE-EN 13501-5	Broof	
PIEZAS ESPECIALES:	·	•	•	

OBSERVACIONES: Colocación en el tejado según norma UNE 136020

Fecha de emisión: 15/01/2015

Esta ficha anula y sustituye a la de fecha: 10/10/2013

(Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

Sello y Firma