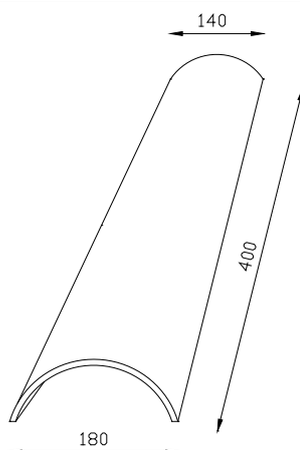


## FICHA TÉCNICA PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA



07



Croquis de la pieza  
Cotas en mm.

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

Vº Bº  
TEJAS PÉREZ GARCÍA, S.A.

DESIGNACIÓN DEL MODELO **Teja de Arcilla Cocida Curva Caña de 400 x 180 x 140 mm.**

NOMBRE COMERCIAL **TEJA CURVA CAÑA N**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

PIEZAS ESPECIALES:

OBSERVACIONES: Colocación en el tejado según norma UNE 136020

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:

Sello y Firma

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