

FICHA TÉCNICA PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA

DATOS DEL FABRICANTE

FABRICANTE: TEJAS PÉREZ GARCÍA, S.A.

DIRECCIÓN: Camino del Pozuelo, S/N

C.P. / LOCALIDAD: 23710 / Bailén (Jaén)

DATOS DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN

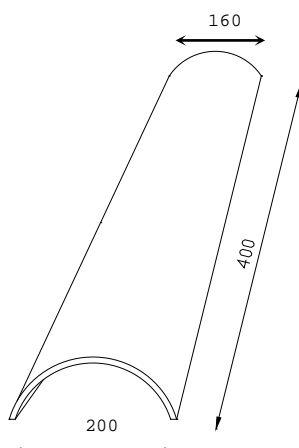
FABRICANTE: TEJAS PÉREZ GARCÍA, S.A.

DIRECCIÓN: Camino del Pozuelo, S/N

C.P. / LOCALIDAD: 23710 / Bailén (Jaén)



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 Roja de 400 x 200 x 160 mm.**

NOMBRE COMERCIAL **TEJA CURVA ROJA G**

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 | UNE-EN 1024 | Longitud | 400 mm. |
| | | Anchura Máxima | 200 mm. |
| | | Anchura Mínima | 160 mm. |
| | | Tolerancia en Longitud | ± 2,0 % |
| UNIFORMIDAD DE PERFILES TRANSVERSALES | UNE-EN 1024 | ≤ 15 mm. | ≤ 15 mm. |
| RECTITUD / ALABEO | L > 300 mm. | ≤ 1,0 % | ≤ 1,5 % |
| | L ≤ 300 mm. | - | ≤ 2,0 % |
| IMPERMEABILIDAD (Método 1) | UNE-EN 539-1 | Clasificación | Categoría 1 |
| | | Valor Medio | ≤ 0,1 cm³/cm²/día |
| | | Valor Individual | ≤ 0,2 cm³/cm²/día |
| RESISTENCIA A FLEXIÓN | UNE-EN 538 | ≥ 2000 N | ≥ 1000 N |
| RESISTENCIA A LA HELADA | UNE-EN 539-2 (Método E) | Clasificación | Nivel 2 |
| | | Nº de ciclos superados | ≥ 90 ciclos |
| REACCION AL FUEGO | UNE-EN 13501-1 | Clase A1 | |
| COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO | UNE-EN 13501-5 | B _{roof} | |

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)