

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
Nº DE FICHA TÉCNICA: 1460212

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| FABRICANTE: | MAZARRÓN TEJAS S.L. |
| LOCALIDAD: | NUMANCIA DE LA SAGRA (TOLEDO) |
| DESIGNACIÓN DEL MODELO: | TEJA CURVA UNE EN 1304 |
| NOMBRE COMERCIAL: | TEJA CURVA 50 (TC50) |



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

| VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE | | | | EXIGIDOS POR AENOR |
|--|--|--|--|--------------------|
|--|--|--|--|--------------------|

| PARÁMETROS OBLIGATORIOS | | | | Características estructurales (% defectos) | UNE ISO 2859-1 | LCA 2,5 (I) | LCA 2,5 (I) |
|---|---|--------------------|-----|---|------------------|------------------|-------------|
| Dimensiones nominales (mm) | | | | | | | |
| Individuales | X | Longitud | 495 | Tolerancia en longitud (%) | UNE EN 1024 | ± 2,0 | ± 2,0 |
| De recubrimiento | | Anchura | 0 | | | | |
| Tejas curvas | | | | Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas) | UNE EN 1024 | N/A | N/A |
| Anchura máxima | | Anchura mínima | | | | | |
| 235 | | 173 | | | | | |
| Impermeabilidad | | | | Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas) | UNE EN 1024 | ≤ 15 | ≤ 15 |
| Categoría 1 | X | Método de ensayo 1 | X | | | | |
| Categoría 2 | | Método de ensayo 2 | | | | | |
| Resistencia a la helada | | | | Rectitud/Alabeo (%) | UNE EN 1024 | ≤ 1,5 | ≤ 1,5 |
| Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150) | | X | | | | | |
| Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90) | | | | | | | |
| PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02 | | | | Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día) | UNE EN 539-1 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 |
| | | SI | NO | | | | |
| Impermeabilidad (D.2 RP 34.02) | | | X | | | | |
| Heladicidad (D.3 RP 34 02) | | | X | | | | |
| ESQUEMA DEL MODELO | | | | Valor medio | D.2 RP 34.02 | N/A | N/A |
| | | | | valor individual | | ≤ 0,6 | ≤ 0,6 |
| | | | | Valor medio | D.2 RP 34.02 | N/A | N/A |
| | | | | valor individual | | N/A | N/A |
| | | | | Resistencia a flexión (N) | UNE EN 538 | ≥ 1000 | ≥ 1000 |
| Resistencia a la helada (ciclos) | | | | UNE EN 539-2 | ≥ 150 | ≥ 150 | |
| | | | | D.3 RP 34.02 | N/A | N/A | |
| Reacción al fuego | | | | UNE EN 13501-1 | A1 | A1 | |
| Comportamiento frente al fuego | | | | UNE EN 13501-5 | Broof (t1/t2/t3) | Broof (t1/t2/t3) | |

| Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾ | |
|---|---|
| Masa unitaria (expresada en gramos): | 3000 |
| Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal): | 20 |
| Distancia aproximada entre rastreles (cm): | 375-385 mm combinada con Teja Curva 50 Canal * |
| Acabados superficiales: | Amplia gama de acabados en las familias Natural, Croma y Lumen. Ver catálogo actualizado. |
| Coloraciones en masa: | Rojo y Marrón según acabado superficial. |
| Tipo de fijaciones: | Ganchos, espumas, pastas de fijación. |
| Otra información: | 35 años de garantía. Pendiente mínima: 14,5º/26%. Zona 1 y solape 15 cm Consultar oficina técnica. *Pendiente mínima 38% a 385 mm y 34% a 375 mm en Zona 1. Se recomienda el uso de láminas impermeables-transpirables de Cerámicas Mazarrón |

Teja ventilación. En uso combinado con Teja Curva Canal es compatible con sistema AISLAMAZ, sistema HI-TECH 385. Se recomienda el uso de los complementos de cubierta de Cerámicas Mazarrón.

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)

(1) Esta información se encuentra fuera del alcance de la Marca AENOR y la acreditación ENAC. AENOR no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente