



**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 0670208**

|   |                                   |                    |   |   |  |             |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|---|--|-------------|
| Sello y firma   | FABRICANTE:                       |                    | CERÁMICA LA ESCANDELLA, S.A.  |   | <br>AENOR<br>Producto Certificado |             |
|   | LOCALIDAD:                        |                    | AGOST - ALICANTE  |   |  |             |
|   | DESIGNACIÓN DEL MODELO:           |                    | TEJA CURVA UNE EN 1304  |   |  |             |
|   | NOMBRE COMERCIAL:                 |                    | TEJA CURVA GRANDE PAJA  |   |  |             |
|   | <b>CARACTERÍSTICAS DECLARADAS</b> |                    |   | <b>VALORES EXIGIDOS POR AENOR</b>                           |  |             |
|   | <b>PARÁMETROS OBLIGATORIOS</b>    |                    |   | Características estructurales<br>(% defectos)               | UNE EN 1304  | ≤ 2,5       |
|   | <b>Dimensiones nominales (mm)</b> |                    |   |   |  |             |
|   |                                   |                    | Longitud  | Anchura   | Tolerancia en longitud (%)   | ± 2,0       |
|   | Individuales                      | X                  | 500   |   |  |             |
|   | De recubrimiento                  |                    |   |   |  |             |
| <b>Tejas curvas</b>   |                                   |                    | Tolerancia en anchura (%)<br>(no aplicable a tejas curvas)                | UNE EN 1024   | ± 2,0  |             |
|   | Anchura máxima                    | Anchura mínima     |   |   |  |             |
|   | 220                               | 168                |   |   |  |             |
| <b>Impermeabilidad</b>  |                                   |                    | Uniformidad de perfiles<br>transversales (mm)<br>(Sólo para tejas curvas) | UNE EN 1024   | ≤ 15   |             |
| Categoría 1   | X                                 | Método de ensayo 1 |   |   |  | X           |
| Categoría 2   |                                   | Método de ensayo 2 |   |   |  |             |
| <b>Resistencia a la helada</b>  |                                   |                    | Rectitud/Alabeo<br>(%)  | L > 300 mm  | ≤ 1,5  |             |
| Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)   |                                   | X                  |   |   |  |             |
| Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)  |                                   |                    |   | L ≤ 300 mm  | ≤ 2,0  |             |
| <b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>   |                                   |                    |   |   |  |             |
|   |                                   | SI                 | NO  | Impermeabilidad<br>(cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> * día) | UNE EN 539-1   |             |
| Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)  |                                   |                    | X   |   |  | Valor medio |
| Heladicidad (D.3 RP 34 02)  |                                   |                    | X   |   | valor individual   | ≤ 0,6       |
| <b>ESQUEMA DEL MODELO</b>   |                                   |                    |   |   |  |             |
|    |                                   |                    |   |   |  |             |
| <b>Modelo no hidrofugado</b>  |                                   |                    |   |   |  |             |
| <b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>  |                                   |                    |   |   |  |             |
| Masa unitaria (expresada en gramos):  |                                   |                    |   |   | <b>2300</b>  |             |
| N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):   |                                   |                    |   |   | <b>18</b>  |             |
| Distancia aproximada entre rastreles (cm):  |                                   |                    |   |   |  |             |
| Acabados superficiales:   |                                   |                    |   |   | <b>Decoración superficial con engobes coloreados.</b>  |             |
| Coloraciones en masa:   |                                   |                    |   |   | <b>NO</b>  |             |
| Tipo de fijaciones:   |                                   |                    |   |   |  |             |
| Otra información:   |                                   |                    |   |   |  |             |
| <b>Piezas especiales:</b>   |                                   |                    |   |   |  |             |
| a.- Fabricación propia: cumbre - teja ventilación - tapón - remate cumbre - soporte chimenea - remate lateral. b.- Fabricación subcontratada: chimenea - piña - piruli. |                                   |                    |   |   |  |             |

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)

<sup>(1)</sup> AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.