



| DECLARACIÓN DE PRESTACIONES | | | |  | | | |
|---|------------------------------------|---|------------------|---|---------------------------------------|--------------|--|
| Nº 6-3 –F.T. Nº 1460202 | | | | | | | |
| Identificación de producto tipo: | | Nombre comercial: | | | | | |
| TEJA PLANA CON ENCAJE LATERAL 452 x 275 mm | | MARSELLESA | | | | | |
| Uso/s previsto/s : | | | | Fabricante: | | | |
| Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua sobre tejados en Pendientes y recubrimiento de paredes. | | | | MAZARRÓN TEJAS S.L. Cmno. Palomequejo s/n - 45230 Numancia de la Sagra, Toledo - España | | | |
| Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones : | | | | 4 | | | |
| Norma Armonizada : | | | | Organismo: | Nº Certificado: | | |
| EN 1304:2020 | | | | AENOR | 034/001701 | | |
| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES | | PRESTACIONES | | | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS | | |
| Dimensiones nominales | Longitud (mm) | 452 | ± 2 % | | EN 1024 | EN 1304:2020 | |
| | Ancho (mm) | 275 | ± 2 % | | | | |
| | Rectitud/Alabeo (%) | L > 300 mm | ≤ 1,5 | | | | |
| Paso de rastrel (cm) | 38,5 | | | | | | |
| Peso (g) | 3300 | | | | | | |
| Nº de tejas /m ² | 11 | | | | | | |
| Resistencia a flexión | Cumple | Valor mínimo | ≥ 900 N | | EN 538:1995 | | |
| Comportamiento al fuego exterior | Se considera que cumple requisitos | | Broof | | EN 13501-5 | | |
| Reacción al fuego exterior | A 1 | | | EN 13501-1 | | | |
| Impermeabilidad | Categoría 1 | Valor medio | Valor individual | | EN 539 - 1 | | |
| | Método de ensayo 1 | ≤ 0.5 | ≤ 0.6 | | | | |
| | | (cm ³ /cm ² *día) | | | | | |
| Dimensión y tolerancias dimensionales | Cumple | | | EN 1024 | | | |
| Durabilidad (resistencia a la helada) | Nivel 1 | | ≥ 150 ciclos | | EN 539 - 2 | | |
| Las prestaciones del producto identificado son conformes con las prestaciones que se emiten con el Reglamento *UE Nº 305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado anteriormente. | | | | | | | |
| Nombre y cargo: Francisco Hernández Sánchez Director General | | | | Firma :  | | | |
| Lugar y fecha de emisión: Numancia de la Sagra 14/03/2023 | | | | | | | |

14/03/2023 Ed.6

www.ceramicamazarron.com



MAZARRÓN TEJAS S.L.
Cmno. Palomequejo s/n - 45230
Numancia de la Sagra, Toledo - España

10

Nº 6-3 –F.T. Nº 1460202

AENOR 034/001701

EN 1304:2020

Identificación de producto tipo: TEJA PLANA CON ENCAJE LATERAL
452 x 275 mm

Nombre comercial: MARSELLESA

Tejas y piezas especiales

Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua sobre tejados en pendiente y recubrimiento de paredes.

CATEGORÍA I

| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES | | PRESTACIONES | | | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| Dimensiones nominales | Longitud (mm) | 452 | ± 2 % | | EN 1024 | EN 1304:2020 |
| | Ancho (mm) | 275 | ± 2 % | | | |
| | Rectitud/Alabeo (%) | L > 300 mm | ≤ 1,5 | | | |
| Paso de rastrel (cm) | 38,5 | | | | | |
| Peso (g) | 3300 | | | | | |
| Nº de tejas /m ² | 11 | | | | | |
| Resistencia a flexión | Cumple | Valor mínimo | ≥ 900 N | | EN 538:1995 | |
| Comportamiento al fuego exterior | Se considera que cumple requisitos | | Broof | | EN 13501-5 | |
| Reacción al fuego exterior | A 1 | | | | EN 13501-1 | |
| Impermeabilidad | Categoría 1 | Valor medio | Valor individual | | EN 539 - 1 | |
| | Método de ensayo 1 | ≤ 0.5 | ≤ 0.6 | | | |
| | | (cm ³ /cm ² *día) | | | | |
| Dimensión y tolerancias dimensionales | Cumple | | | | | |
| Durabilidad (resistencia a la helada) | Nivel 1 | | ≥ 150 ciclos | | EN 539 - 2 | |