

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 1940222

AENOR



Producto
Certificado

| | |
|-------------------------|---|
| FABRICANTE: | TEJAS COBERT S.A. |
| LOCALIDAD: | ALMANSA (ALBACETE) |
| DESIGNACIÓN DEL MODELO: | TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304 |
| NOMBRE COMERCIAL: | KLINKER K2 |

| CARACTERÍSTICAS DECLARADAS | | | | VALORES EXIGIDOS POR AENOR | | | | |
|---|---|--------------------|----------------|---|------------------|--------------|----------------------------|--------|
| PARÁMETROS OBLIGATORIOS | | | | | | | | |
| Dimensiones nominales (mm) | | | | Características estructurales (% defectos) | UNE EN 1304 | ≤ 2,5 | | |
| | | Longitud | Anchura | | | | | |
| Individuales | X | 483 | 320 | Tolerancia en longitud (%) | UNE EN 1024 | ± 2,0 | | |
| De recubrimiento | | | | | | | | |
| Tejas curvas | | | | Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas) | UNE EN 1024 | ± 2,0 | | |
| | | Anchura máxima | Anchura mínima | | | | | |
| | | - | - | Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas) | UNE EN 1024 | ≤ 15 | | |
| Impermeabilidad | | | | | | | | |
| Categoría 1 | X | Método de ensayo 1 | | | | | | |
| Categoría 2 | | Método de ensayo 2 | X | | | | | |
| Resistencia a la helada. Método E | | | | Rectitud/Alabeo (%) | L > 300 mm | ≤ 1,5 | | |
| Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 30) | | | | | | | | |
| Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90) | | | | | | | | |
| Nivel 3 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150) | | | | L ≤ 300 mm | UNE EN 539-1 | ≤ 2,0 | | |
| PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02 | | | | | | | | |
| | | SI | NO | Impermeabilidad (cm ³ /cm ² /día) | Valor medio | UNE EN 539-1 | | |
| Impermeabilidad (D.2 RP 34.02) | | | | | | | | |
| | | | X | | | | | |
| Heladicidad (D.3 RP 34 02) | | | | | valor individual | ≤ 0,85 | | |
| ESQUEMA DEL MODELO | | | | Valor medio | D.2 RP 34.02 | N/A | | |
| | | | | | | | valor individual | N/A |
| | | | | Resistencia a flexión (N) | | | UNE EN 538 | ≥ 1200 |
| | | | | Resistencia a la helada (ciclos) | | | UNE EN 539-2 (Método E) | ≥ 150 |
| | | | | | | | D.3 RP 34.02 | N/A |
| Reacción al fuego | | | UNE EN 13501-1 | A1 | | | | |
| Comportamiento frente al fuego | | | UNE EN 13501-5 | Broof | | | | |
| Información adicional aportada por el fabricante ^[1] | | | | | | | | |
| Masa unitaria (expresada en gramos): | | | | 4300 | | | | |
| N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): | | | | 10,5 | | | | |
| Distancia aproximada entre rastreles (cm): | | | | 39 | | | | |
| Acabados superficiales: | | | | Ver catálogo actualizado del fabricante. | | | | |
| Coloraciones en masa: | | | | ROJA, MARRÓN. | | | | |
| Tipo de fijaciones: | | | | CLAVADO, GANCHO (RASTREL), MORTERO ETC... | | | | |
| Otra información: | | | | Montaje recomendado según norma UNE 136020 | | | | |
| Modelo no hidrofugado | | | | | | | | |
| Piezas especiales: | | | | | | | | |
| CUMBRERA, CUNA, MEDIA TEJA, LATERAL DERECHO, LATERAL IZQUIERDO, LATERAL UNIVERSAL, SOPORTE DE CHIMENEA, CHIMENEA, FINAL CUMBRERA, ENCUENTRO DE TRES Y CUATRO VIAS, TAPON DE ALERO, TEJA DE VENTILACIÓN, PUNZON, FRONTON, TEJA DE CRISTAL. | | | | | | | | |

^[1] AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.