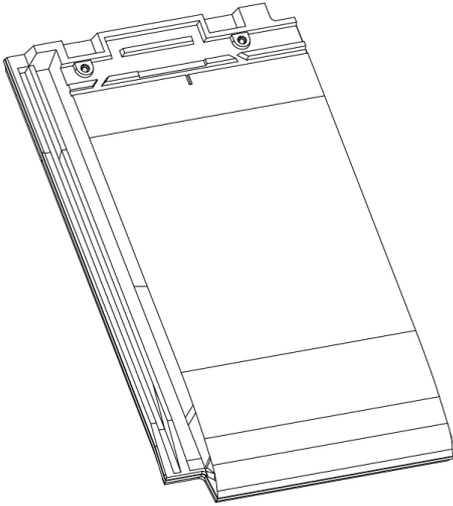


MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA																																																				
N° DE FICHA TÉCNICA: 1460210																																																				
Sello y firma	FABRICANTE:	MAZARRON TEJAS, S.L.			 AENOR Producto Certificado																																															
	LOCALIDAD:	NUMANCIA DE LA SAGRA (TOLEDO)																																																		
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304																																																		
	NOMBRE COMERCIAL:	TEJA KLINKER OPTIMA PLANA																																																		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO																																																				
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR																																																
PARAMETROS OBLIGATORIOS																																																				
Dimensiones nominales (mm)																																																				
		Longitud	Anchura																																																	
Individuales	X	447	255																																																	
De recubrimiento																																																				
Tejas curvas																																																				
		Anchura máxima	Anchura mínima																																																	
		-	-																																																	
Impermeabilidad																																																				
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X																																																	
Categoría 2		Método de ensayo 2																																																		
Resistencia a la helada																																																				
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)			X																																																	
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)																																																				
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02																																																				
		SI	NO																																																	
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X																																																		
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X																																																	
ESQUEMA DEL MODELO																																																				
																																																				
Modelo no hidrofugado																																																				
Piezas especiales:																																																				
REMATE LATERAL, MEDIA TEJA, TEJA DE VENTILACION, TEJA EVACUADORA, CHIMENEA, TAPA EVACUADORA, CUMBRERA, FINAL DE CUMBRERA, 3 VIAS, 4 VIAS, ETC.																																																				
<table border="1"> <tr> <td>Características estructurales (% defectos)</td> <td>UNE ISO 2859-1</td> <td>LCA 2,5 (I)</td> <td>LCA 2,5 (I)</td> </tr> <tr> <td>Tolerancia en longitud (%)</td> <td rowspan="2">UNE EN 1024</td> <td>± 2,0</td> <td>± 2,0</td> </tr> <tr> <td>Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)</td> <td>± 2,0</td> <td>± 2,0</td> </tr> <tr> <td>Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)</td> <td rowspan="2">UNE EN 538</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Rectitud/Alabeo (%)</td> <td>≤ 1,5</td> <td>≤ 1,5</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)</td> <td rowspan="2">UNE EN 539-1</td> <td>Valor medio</td> <td>≤ 0,5</td> </tr> <tr> <td>valor individual</td> <td>≤ 0,6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D.2 RP 34.02</td> <td>Valor medio</td> <td>≤ 0,3</td> </tr> <tr> <td>valor individual</td> <td>≤ 0,4</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a flexión (N)</td> <td>UNE EN 538</td> <td>≥ 900</td> <td>≥ 900</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Resistencia a la helada (ciclos)</td> <td>UNE EN 539-2</td> <td>≥ 150</td> <td>≥ 150</td> </tr> <tr> <td>D.3 RP 34.02</td> <td>N/A</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Reacción al fuego</td> <td>UNE EN 13501-1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Comportamiento frente al fuego</td> <td>UNE EN 13501-5</td> <td>Broof</td> <td>Broof</td> </tr> </table>					Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0	Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	± 2,0	± 2,0	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 538	N/A	N/A	Rectitud/Alabeo (%)	≤ 1,5	≤ 1,5	Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)	UNE EN 539-1	Valor medio	≤ 0,5	valor individual	≤ 0,6	D.2 RP 34.02	Valor medio	≤ 0,3	valor individual	≤ 0,4	Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900	≥ 900	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	Broof
Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)																																																	
Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0																																																	
Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	± 2,0																																																	
Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 538	N/A	N/A																																																	
Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5	≤ 1,5																																																	
Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)	UNE EN 539-1	Valor medio	≤ 0,5																																																	
		valor individual	≤ 0,6																																																	
	D.2 RP 34.02	Valor medio	≤ 0,3																																																	
		valor individual	≤ 0,4																																																	
Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900	≥ 900																																																	
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	Broof																																																	
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾																																																				
Masa unitaria (expresada en gramos): 3750																																																				
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 11,5																																																				
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 38,5																																																				
Acabados superficiales: ROJO, ENGOBES Y ESMALTES																																																				
Coloraciones en masa: ROJO, MARRON																																																				
Tipo de fijaciones: TACON DE FIJACION/PRE-ORIFICIO DE CLAVADO																																																				
Otra información:																																																				

⁽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