

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 2050210

Sello y firma	FABRICANTE:		COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.		 AENOR Producto Certificado																					
	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			Características estructurales (% defectos)																						
	Dimensiones nominales (mm)						UNE EN 1304																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Longitud</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Anchura</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Individuales</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">483</td> <td style="text-align: center;">320</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>De recubrimiento</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>				Longitud	Anchura							Individuales	X	483	320				De recubrimiento						
		Longitud	Anchura																							
	Individuales	X	483	320																						
De recubrimiento																										
Tejas curvas			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">Anchura máxima</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">Anchura mínima</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>							Anchura máxima	Anchura mínima					-	-				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)								
	Anchura máxima	Anchura mínima																								
	-	-																								
Impermeabilidad			UNE EN 1024																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Categoría 1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 20%;">Método de ensayo 1</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Categoría 2</td> <td></td> <td>Método de ensayo 2</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>						Categoría 1	X	Método de ensayo 1				Categoría 2		Método de ensayo 2	X			Resistencia a la helada								
Categoría 1	X	Método de ensayo 1																								
Categoría 2		Método de ensayo 2	X																							
Resistencia a la helada			Rectitud/Alabeo (%)																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">X</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)	X					Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)						L > 300 mm L ≤ 300 mm								
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)	X																									
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)																										
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02			Impermeabilidad																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">SI</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">NO</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Heladicidad (D.3 RP 34 02)</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>							SI	NO				Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)	X					Heladicidad (D.3 RP 34 02)	X					Valor medio valor individual		
	SI	NO																								
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)	X																									
Heladicidad (D.3 RP 34 02)	X																									
ESQUEMA DEL MODELO			Valor medio valor individual																							
 <p>Modelo no hidrofugado</p>						UNE EN 539-1																				
			D.2 RP 34.02																							
						Resistencia a flexión (N)			UNE EN 538			≥ 1200														
			Resistencia a la helada (ciclos)			UNE EN 539-2			≥ 150																	
						D.3 RP 34.02			≥ 100																	
			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: Guía de diseño y ejecución en seco de Cubiertas con teja Cerámica, disponible en www.tejascobert.com																								
Piezas especiales:																										
Cumbrera, Cuña, Media Teja, Lateral Derecho, Lateral Izquierdo, Lateral Universal, Soporte de Chimenea, Chimenea, Final de Cumbrera, Encuentro de 3 y 4 Vías, Tapón de Alero, Teja de Ventilación, Punzón, Frontón, Teja de Cristal.																										

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