

**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 1920209**

FABRICANTE: <b>TEJAS COBERT S.A.</b>		AENOR	
LOCALIDAD: <b>VILLALUENGA DE LA SAGRA, TOLEDO (ESPAÑA)</b>		 Producto Certificado	
DESIGNACIÓN DEL MODELO: <b>TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304</b>			
NOMBRE COMERCIAL: <b>MARSELLA COLLADO</b>			
CARACTERÍSTICAS DECLARADAS		VALORES EXIGIDOS POR AENOR	
PARÁMETROS OBLIGATORIOS			
Dimensiones nominales (mm)		Características estructurales (% defectos) UNE EN 1304 $\leq 2,5$	
	Longitud	Tolerancia en longitud (%) $\pm 2,0$	
Individuales	X 432	Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas) $\pm 2,0$	
De recubrimiento		Anchura máxima	
		Anchura mínima	
Tejas curvas		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas) UNE EN 1024 $\leq 15$	
		Categoría 1 X Método de ensayo 1	
		Categoría 2 Método de ensayo 2 X	
Resistencia a la helada. Método E		Rectitud/Alabeo (%)	
Nivel 1 ( n° ciclos superados sin daños $\geq 30$ )		L > 300 mm	$\leq 1,5$
Nivel 2 ( n° ciclos superados sin daños $\geq 90$ )		L $\leq 300$ mm	$\leq 2,0$
Nivel 3 ( n° ciclos superados sin daños $\geq 150$ )	X		
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02		Impermeabilidad (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /día)	
	SI NO	Valor medio	UNE EN 539-1 $\leq 0,8$
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)	X	valor individual	$\leq 0,85$
Heladicidad (D.3 RP 34 02)	X	Valor medio	D.2 RP 34.02 $\leq 0,3$
		valor individual	$\leq 0,4$
ESQUEMA DEL MODELO		Resistencia a flexión (N) UNE EN 538 $\geq 900$	
		Resistencia a la helada (ciclos)	
		UNE EN 539-2 (Método E) $\geq 150$	
		D.3 RP 34.02 $\geq 100$	
		Reacción al fuego UNE EN 13501-1 <b>A1</b>	
		Comportamiento frente al fuego UNE EN 13501-5 <b>Broof</b>	
Piezas especiales:		Información adicional aportada por el fabricante <sup>[1]</sup>	
		Masa unitaria (expresada en gramos): <b>3300</b>	
		N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal): <b>12,0 - 13,5</b>	
		Distancia aproximada entre rastreles (cm): <b>33 - 37</b>	
		Acabados superficiales: <b>Ver catálogo actualizado del fabricante.</b>	
		Coloraciones en masa: <b>ROJO</b>	
		Tipo de fijaciones: <b>Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc..</b>	
		Otra información: <b>Montaje recomendado: Guía de diseño y ejecución en seco de Cubiertas con teja Cerámica, disponible en <a href="http://www.tejascobert.com">www.tejascobert.com</a></b>	
Caballete, Final de Limatesa, Teja de Ventilación Integrada, Teja Soporte de Chimenea, Chimenea, Encuentro a 3 Aguas, Tapa, Remate Angular			

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

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente