

FABRICANTE:	<b>MAZARRÓN TEJAS S.L.</b>				
LOCALIDAD:	<b>NUMANCIA DE LA SAGRA (TOLEDO)</b>				
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	<b>TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304</b>				
NOMBRE COMERCIAL:	<b>KLINKER NOVA</b>				
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO</b>					
<b>VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE</b>					
<b>PARÁMETROS OBLIGATORIOS</b>					
<b>Dimensiones nominales (mm)</b>		<b>Características estructurales (% defectos)</b>	<b>UNE ISO 2859-1</b>	<b>LCA 2,5 (I)</b>	
	<b>Longitud</b>	<b>Anchura</b>			
Individuales	X	447	255		
De recubrimiento					
<b>Tejas curvas</b>					
	<b>Anchura máxima</b>	<b>Anchura mínima</b>			
	-	-			
<b>Impermeabilidad</b>					
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X		
Categoría 2		Método de ensayo 2			
<b>Resistencia a la helada</b>					
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)			X		
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)					
<b>IMAGEN DEL MODELO</b>		<b>Impermeabilidad (cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup> * día)</b>	<b>Valor medio valor individual</b>	<b>UNE EN 539-1</b>	
				<b>≤ 0,5</b>	
				<b>≤ 0,6</b>	
		<b>Resistencia a flexión (N)</b>		<b>UNE EN 538</b>	<b>≥ 900</b>
		<b>Resistencia a la helada (ciclos)</b>		<b>UNE EN 539-2</b>	<b>≥ 150</b>
		<b>Reacción al fuego</b>		<b>UNE EN 13501-1</b>	<b>A1</b>
		<b>Comportamiento frente al fuego</b>		<b>UNE EN 13501-5</b>	<b>Broof (t1/t2/t3)</b>
		<b>Masa unitaria (expresada en gramos):</b>			<b>3750</b>
		<b>Nº de tejas/m<sup>2</sup> (expresadas con un decimal):</b>			<b>11,5</b>
		<b>Distancia aproximada entre rastreles (cm):</b>			<b>38,5</b>
<b>Acabados superficiales:</b>	<b>ROJO, ENGOBES Y ESMALTES</b>				
<b>Coloraciones en masa:</b>	<b>ROJO, MARRÓN</b>				
<b>Tipo de fijaciones:</b>					
<b>Modelo no hidrofugado</b>		<b>Otra información:</b>			
<b>Piezas especiales:</b>					
Media teja, ventilación, laterales derecho e izquierdo, teja evacuadora, etc					