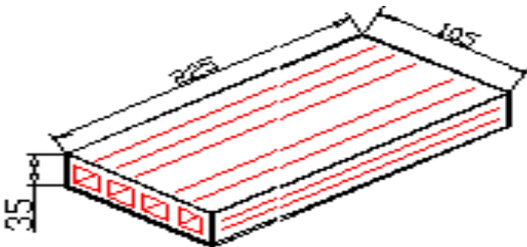


<b>FICHA TÉCNICA:</b> Ladrillo hueco Con perforación horizontal (225x105x35)				 <b>CERÁMICA GAYGA S.L.</b>			
<b>FABRICANTE:</b> CERÁMICA GAYGA S.L.							
<b>DIRECCIÓN:</b> Carretera Madrid-Cádiz km,293 Bailén (Jaén) CP: 23710 e-mail:ceramicagayga@yahoo.es							
  <b>09</b>							
<b>DESIGNACIÓN DEL MODELO</b>				Ladrillo hueco de arcilla cocida con perforación horizontal, no visto, categoría II, tipo LD; grupo 3. Uso no estructural			
<b>DESIGNACIÓN COMERCIAL</b>				Tabiquero de 3,5			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>				<b>Métodos de ensayo</b>		<b>Valores garantizados por el fabricante</b>	
<b>TOLERANCIAS DIMENSIONALES</b>		VALOR MEDIO		UNE-EN-772-16		T1	
		RECORRIDO				R1	
<b>ESPESOR DE PARED</b>		PARED INTERIOR				≥ 5	
		PARED EXTERIOR				≥ 6	
<b>PLANEIDAD DE CARAS</b>		DIAGONALES		L ≥ 300mm	≤ 5		
				300 ≥ L ≥ 250		≤ 3	
				L < 250		≤ 3	
<b>PARALELISMO DE LAS CARAS</b>				MM	UNE-EN 772-16	A falta de método de ensayo	
<b>PORCENTAJE DE HUECOS</b>				%	UNE-EN 772-3	≤ 55	
<b>ESPESOR COMBINADO DE TABIQUES INTERIORES Y PAREDES EXTERIORES</b>				%	UNE-EN 772-16	≥ 20	
<b>VOLUMEN DEL MAYOR HUECO (Porcentaje del bruto)</b>				%	UNE-EN 772-9	≤ 5 %	
<b>RESISTENCIA CARACTERÍSTICA NORMALIZADA A COMPRESIÓN</b>	<b>CARAS DE APOYO</b>	Tabla	x	N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN 772-1	Esfuerzo a compresión perpendicular a las caras de apoyo ≥ 5 N/mm <sup>2</sup>	
		Canto					
		Testa					
<b>DENSIDAD</b>	APARENTE		(KG/M <sup>3</sup> )	UNE-EN 772-13	910 kg/m <sup>3</sup>		
	ABSOLUTA				1850 kg/m <sup>3</sup>		
	TOLERANCIA				10 %		
<b>PROPIEDADES TÉRMICAS (λ<sub>eq</sub>)</b>				(W/mK)	UNE-EN 1745	Valor declarado: 0,22 Valor de diseño: 0,23	Valor tabulado
<b>PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)</b>				Anexo A UNE-EN 1745		x	NO APLICA
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b>				UNE-EN 772-7		≤ 15 %	
<b>CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS</b>				UNE-EN 772-5		S <sub>0</sub> X	S <sub>1</sub> S <sub>2</sub>
<b>EXPANSIÓN POR HUMEDAD</b>				Mm/m	UNE 67036	x	NO APLICA
<b>REACCIÓN AL FUEGO</b>		% Materia orgánica		>1% ≤1%	UNE-EN 13501-1	CLASE A1	
				X			
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO:</b> Densidad aparente 910 kg/m <sup>3</sup> Categoría D 1				<b>Configuración:</b> véase dibujo acotado de la pieza			
<b>DURABILIDAD:</b> Resistencia al hielo/ deshielo				(F <sub>0</sub> ) No destinado a ser expuesto			
<b>ADHERENCIA</b>				EN 998-2	0,15N/mm <sup>2</sup> con morteros de uso general		
				Anexo C	0,3N/mm <sup>2</sup> con morteros de juntas y capa fina		