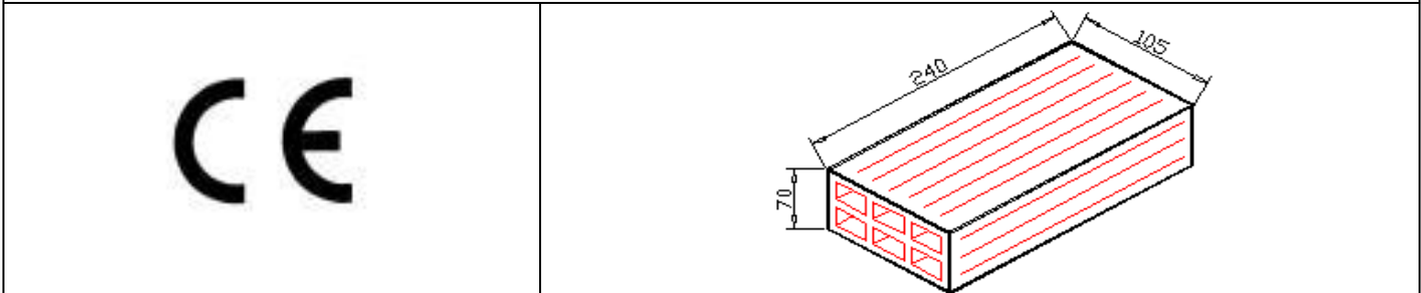


FICHA TÉCNICA: Ladrillo hueco con perforación horizontal (240x105x70)	
--	--

FABRICANTE: CERÁMICA MIRAMAR S.L, **FECHA:** SEPTIEMBRE 07

DIRECCIÓN: Carretera Madrid-Cádiz km,293 Bailén (Jaén) CP: 23710 e-mail:administracion@ceramicamiramar.es



DESIGNACIÓN DEL MODELO Ladrillo hueco de arcilla cocida con perforación horizontal, no visto, categoría II, tipo LD; grupo 3. Uso no estructural

DESIGNACIÓN COMERCIAL Doble de 7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				Métodos de ensayo	Valores garantizados por el fabricante
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	VALOR MEDIO			UNE-EN-772-16	T1
	RECORRIDO				R1
ESPESOR DE PARED	PARED INTERIOR				≥ 5
	PARED EXTERIOR				≥ 6
PLANEIDAD DE CARAS	DIAGONALES	L ≥ 300mm		UNE-EN 772-20	≤ 5
		300 ≥ L ≥ 250			≤ 3
		L ≤ 250			≤ 3
PARALELISMO DE LAS CARAS		MM	UNE-EN 772-16	A falta de método de ensayo	
PORCENTAJE DE HUECOS		%	UNE-EN 772-3	≤ 55%	
ESPESOR COMBINADO DE TABIQUES INTERIORES Y PAREDES EXTERIORES		%	UNE-EN 772-16	≥ 20	
VOLUMEN DEL MAYOR HUECO (Porcentaje del bruto)		%	UNE-EN 772-9	≤ 5 %	
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA NORMALIZADA A COMPRESIÓN	CARAS DE APOYO	Tabla	N/mm ²	UNE-EN 772-1	≥ 5 N/mm ²
		Canto x			
		Testa			
DENSIDAD	APARENTE		(KG/M ³)	UNE-EN 772-13	800 kg/m ³ (LD ≤ 1000 kg/m ³)
	ABSOLUTA				1770 kg/m ³
	TOLERANCIA				(%)
PROPIEDADES TÉRMICAS (λeq)		(W/mK)	UNE-EN 1745	Valor declarado: 0,22 Valor de diseño: 0,22	Valor tabulado
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)		Anexo A UNE-EN 1745		Piezas destinadas a elementos interiores	x NO APLICA
ABSORCIÓN DE AGUA		UNE-EN 772-7		≤ 15 %	
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS		UNE-EN 772-5		S ₀ X	S ₁ S ₂
EXPANSIÓN POR HUMEDAD		Mm/m	Une 67036	Piezas destinadas a elementos interiores	x NO APLICA
REACCIÓN AL FUEGO	% Materia orgánica	>1% ≤1%	X	UNE-EN 13501-1	CLASE A1
AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO: Densidad aparente 800 kg/m ³ Categoría D1			Configuración: véase dibujo acotado de la pieza		
DURABILIDAD: Resistencia al hielo/ deshielo			(F ₀) No destinado a ser expuesto		
ADHERENCIA			EN998-2 ANEXOC	0,15N/mm ² con morteros de uso general 0,3N/mm ² con morteros de juntas y capa fina	