

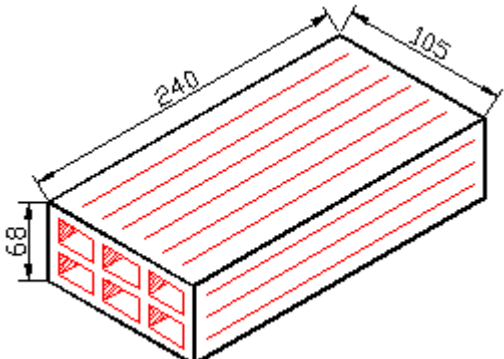


FICHA TÉCNICA: Ladrillo hueco con perforación horizontal (240x105x68)															
FABRICANTE: CERÁMICA MIRAMAR S.L,				FECHA: SEPTIEMBRE 07											
DIRECCIÓN: Carretera Madrid-Cádiz km,293 Bailén (Jaén) CP: 23710 e-mail:administracion@ceramicamiramar.es															
															
DESIGNACIÓN 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		≤ 5									
						300≥L≥250									
						L≤250									
UNE-EN 772-20				≤ 3											
				≤ 3											
				≤ 3											
PARALELISMO DE LAS CARAS				MM		UNE-EN 772-16		A falta de método de ensayo							
PORCENTAJE DE HUECOS				%		UNE-EN 772-3		≤ 65%							
RESISTENCIA CARACTERÍSTICA NORMALIZADA A COMPRESIÓN		CARAS DE APOYO		Tabla		Canto x		Testa		N/mm²		UNE-EN 772-1		≥ 3 N/mm²	
DENSIDAD		APARENTE		(KG/M³)		UNE-EN 772-13		695 kg/m³ (LD ≤ 1000 kg/m³)							
		TOLERANCIA		(%)				10 %							
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		≤ 17 %									
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS				UNE-EN 772-5		S0 X S1 S2									
EXPANSIÓN POR HUMEDAD				Mm/m		Une 67036		Piezas destinadas a elementos interiores		x		NO APLICA			
REACCIÓN AL FUEGO		% Materia orgánica		≥1%		UNE-EN 13501-1		CLASE A1							
				≤1% X											
 AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO: Densidad aparente 695 kg/m³ Categoría D1				Configuración: véase dibujo acotado de la pieza											
DURABILIDAD: Resistencia al hielo/ deshielo				(F0) No destinado a ser expuesto											
ADHERENCIA				EN998-2 ANEXOC		0,15N/mm² con morteros de uso general 0,3N/mm² con morteros de juntas y capa fina									