
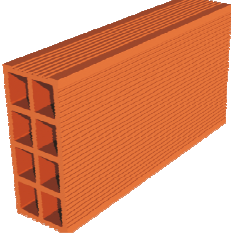
		MARCADO CE		
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº CE67				
FABRICANTE:	CERÁMICAS DE MIRA SL,			
DIRECCIÓN:	Ctra. Fuente del Rebollo sn 16393 MIRA (CUENCA)			
IDENTIFICACIÓN PRODUCTO	PIEZA P ALIGERADA G4 CAT II R5 DE 402 x 69 x 194			
NOMBRE COMERCIAL:	RASILLÓN DOBLE 40 x 7 x 20			
CÓDIGO IDENTIFICACIÓN ÚNICA:	CL / P / II / 5 / 765(D1) / 402x69x194 / A / L0,29 / M0,33 / G4			
ORGANISMO NOTIFICADO:	AENOR 0099	NORMA ARMONIZADA:	EN 771-1:2011+A1:2016	
SISTEMA DE EVALUACIÓN:	SISTEMA 4			
USOS PREVISTOS:	PIEZA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA. ELEMENTOS INTERIORES CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS, TÉRMICAS Y FRENTE AL FUEGO, FÁBRICAS ESTRUCTURALES, CATEGORÍA II, CON USO EN MUROS SUSTENTADOS, JUNTA CORRIENTE DE MORTERO			
ESQUEMA DEL MODELO				
				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PIEZA				
Características Esenciales		Normativa Ensayo	Valor garantizado por el fabricante	
Dimensiones (Longitud x anchura x altura)			402 mm x 69 mm x 194 mm	
Aspecto y estructura	exfoliaciones / laminaciones	Visual sobre 6 piezas	Ninguna pieza exfoliada / laminada	
	piezas fisuradas		≤ 2 piezas fisuradas	
	piezas desconchadas	UNE 67039 EX	≤ 1 pieza desconchada	
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE-EN 772-16	T1	± 8
				± 3
			Recorrido máximo	R1
	12			
	5			
	Espesor de pared (mm)		pared exterior no vista	
pared interior			≥ 5,0	
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)			PNE Parámetro no exigible	
Planeidad de las caras (mm)		UNE-EN 772-20	≤ 4,0	
Porcentaje de huecos (%)		UNE-EN 772-3	≤ 70	
Volumen del mayor hueco (% del bruto)		UNE-EN 772-3/9/16	≤ 30	
Espesor combinado de tabiquillos (%)		UNE-EN 772-16	≥ 12	
Succión (Kg/(m ² x min))		UNE-EN 772-11	PNE Parámetro no exigible	
Resistencia normalizada característica (N/mm ²)		UNE-EN 772-1	5	
Densidad	Absoluta (Kg/m ³)	UNE-EN 772-13	Cara de apoyo: Tabla	
	Aparente (Kg/m ³)		2.020	
	Tolerancia (%)		765	
Masa (g) (mínima / media)		Anexo D RP 34.14	D1 (± 10%)	
Propiedades térmicas (Método)	λ _{pieza} (W/mk)	Catálogo CTE	4,100 / 4.240	
	R _{muro} (m ² k/w)		0,29 W/mk	
Permeabilidad al vapor de agua (μ)		Catálogo CTE	0,33 W/mk	
Contenido en sales solubles activas		UNE-EN 772-5	PNE Parámetro no exigible	
Expansión por humedad (mm/m)		UNE 67036	S0 sin necesidad de ensayo	
Reacción al fuego	% materia orgánica ≤ 1 %	UNE-EN 13501-1	PNE Parámetro no exigible	
Absorción de agua			Euroclase A1 sin necesidad de ensayo	
Durabilidad (Resistencia a la helada)		UNE 67028 EX	Piezas P No dejar expuesto	
Adherencia (N/mm ²)		Anexo C UNE-EN 998-2	Piezas P No dejar expuesto	
Piezas especiales			0,15	
Observaciones:		NO		
Las prestaciones del producto identificado son conformes con las prestaciones declaradas. La presente declaración se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.				
Lugar y fecha de revisión: Mira (Cuenca), 20 / 01 / 2024				
En nombre del fabricante: Luisa Perez Cuenca, Apoderada 