

# FICHA TECNICA MARCADO CE

DPR\_230131\_33x20x7



CERÁMICAS  
**SAZA**



Ctra Jambrina s/n 49700 Corrales del Vino (Zamora)

DESIGNACION COMERCIAL

**33x20x7**

**Largo :330 Ancho:70 Grueso: 200**

Categoría

II

Sistema

4



22

**Uso ó usos previstos**

**Pieza tipo P hueca de gran formato, con uso previsto en fábrica de albañilería protegida en elementos interiores con exigencias acústicas, térmicas y de fuego; fábricas sustentadas con junta corriente de mortero**

**PRESTACIONES DECLARADAS, bajo la norma EN 771-1:2015+A1:2015**

CARACTERISTICAS TÉCNICAS		VALORES GARANTIZADOS	
Aspecto y estructura	exfoliaciones/laminaciones	≤ 2 piezas de 6 ≤ 2 piezas fisuradas ≤ 1 pieza con d.i.m. Entre 7 y 15 mm Ninguna pieza con d.m. < 15 mm	
	piezas fisuradas		
	piezas desconchadas		
Tolerancias Dimensionales (mm)	Valor medio	largo (l)	± 6
		ancho(a)	± 4
		grueso(h)	± 3
	Recorrido	largo (l)	± 9
		ancho(a)	± 5
		grueso(h)	± 6
Espesor de pared (mm)	pared exterior no vista	≥ 7,0	
	pared interior	≥ 5,0	
Paralelismo de caras (ortogonalidad)		Parámetro no exigible	
Planeidad de las caras (mm)	l > 300 mm	≤ 4,0	
	300 ≥ l ≥ 250 mm		
	l ≤ 250 mm		
Porcentaje de huecos (%)		≤ 60	
Volumen del mayor hueco (% del bruto)		≤ 12,5	
Espesor combinado de tabiquillos (%)		≥ 20	
Absorción en piezas barrera anticapilaridad (%)		Parámetro no exigible	
Succión (Kg/(m2 x min))		Parámetro no exigible	
Resistencia normalizada (N/mm2)		Parámetro no exigible	
Densidad	Absoluta (Kg/m3)	≤ 1800	
	Aparente (Kg/m3)	≤ 850	
	Tolerancia (%)	D1 (± 10%)	
Masa (g)		Valor mínimo garantizado por grueso 3.250	
Durabilidad (Resistencia a la helada)		F0 sin necesidad de ensayo	
Propiedades Térmicas (Método)		Valor tabulado de Catálogo Elementos Constructivos	
λpieza (W/m x K)		0,29	
Rmuro (m2 x k/W)		0,33	
Permeabilidad al vapor de agua - μ		10	
Contenido en sales solubles activas		So	
Expansión por humedad (mm)		Parámetro no exigible	
Reacción al fuego		CLASE A1	
≤ 1% materia orgánica			
Adherencia (N/mm2)		0,15 N/mm2 morteros uso general y ligeros	