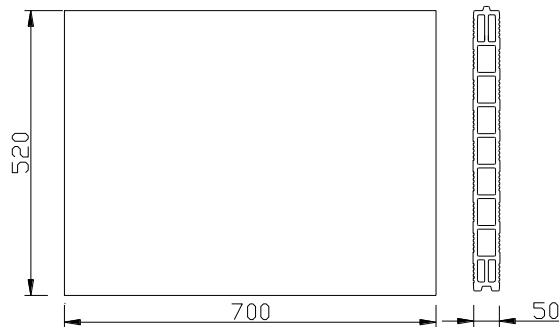


MARCA AENOR PARA PIEZAS DE ARCILLA COCIDA PARA FÁBRICAS A REVESTIR
N° DE FICHA TÉCNICA: 0711412



FABRICANTE:	HEREDEROS CERÁMICA SAMPEDRO S.A.
LOCALIDAD:	LARDERO-LA RIOJA
MODELO:	PIEZA DE ARCILLA COCIDA HUECA LD CAT II R-2,0 de 700 x 50 x 520
NOMBRE COMERCIAL:	TGF DE 5
USO PREVISTO:	ELEMENTOS INTERIORES CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS, TÉRMICAS Y FRENTE AL FUEGO; FÁBRICAS NO ESTRUCTURALES SUSTENTADAS; JUNTA CORRIENTE DE MORTERO

ESQUEMA DEL MODELO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PIEZA

Característica		Método de comprobación	Valor garantizado por el fabricante	Valor exigido por AENOR			
Aspecto y estructura	exfoliaciones / laminaciones	Visual sobre 6 piezas	Ninguna pieza exfoliada / laminada				
	piezas fisuradas		≤ 2 piezas fisuradas	≤ 2 piezas fisuradas			
	piezas desconchadas	UNE 67039 EX	≤ 1 pieza desconchada	≤ 1 pieza desconchada			
Dimensión media de los desconchados en caras no perforadas < 15 mm							
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE-EN 772-16	T1	± 11	T1	± 11	
				± 3		± 3	
	Recorrido		R1	± 9	R1	± 9	
				± 16		± 16	
Espesor de pared (mm)	pared exterior no vista	UNE-EN 772-16	R1	± 4	R1	± 4	
	pared interior			± 14		± 14	
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)				≥ 5,0		≥ 5,0	
				≥ 3,0		≥ 3,0	
Parámetro no exigible							
Planeidad de las caras (mm)	Diagonales	UNE-EN 772-20		≤ 4,0		≤ 4,0	
				300 ≥ l ≥ 250 mm		≤ 4,0	≤ 4,0
				l ≤ 250 mm		≤ 4,0	≤ 4,0
Porcentaje de huecos (%)		UNE-EN 772-3	60	70			
Tolerancia admitida sobre % de huecos			Mín: 54 - Máx: 66				
Volumen del mayor hueco (% del bruto)		UNE-EN 772-3/9/16	≤ 30,0	≤ 30,0			
Espesor combinado de tabiquillos (%)		UNE-EN 772-16	≥ 20,0	≥ 20,0			
Absorción en piezas barrera anticapilaridad (%)		-----	Parámetro no exigible				
Succión (Kg/(m² x min))		UNE-EN 772-11	Parámetro no exigible	Parámetro no exigible			
Resistencia normalizada (N/mm²)		UNE-EN 772-1	≥ 2,0	≥ 2,0			
			Cara de apoyo según RL-88: Canto				
Densidad	Absoluta (Kg/m³)	UNE-EN 772-13	1.725				
	Aparente (Kg/m³)		750				
	Tolerancia (%)		D1 (± 10%)	D1 (± 10%)			
Masa (g)		Anexo D RP 34.14	Valor mínimo garantizado por grueso: 12.500				
Durabilidad (Resistencia a la helada)		UNE 67028 EX	F0 sin necesidad de ensayo				
Propiedades térmicas (Método)			Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos				
		Catálogo CTE	0,290				
			0,180				
Permeabilidad al vapor de agua - μ		-----	Parámetro no exigible				
Contenido en sales solubles activas		UNE-EN 772-5	S0 sin necesidad de ensayo				
Expansión por humedad (mm/m)		UNE EN 772-19	Parámetro no exigible				
Reacción al fuego		% materia orgánica ≤ 1 %	A1 sin necesidad de ensayo				
Adherencia (N/mm²)		-----	Parámetro no exigible				
Piezas especiales			NO				
Observaciones:		El espesor combinado declarado es el correspondiente al sentido del flujo de calor en la fábrica					

Sello y firma

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:

(Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)