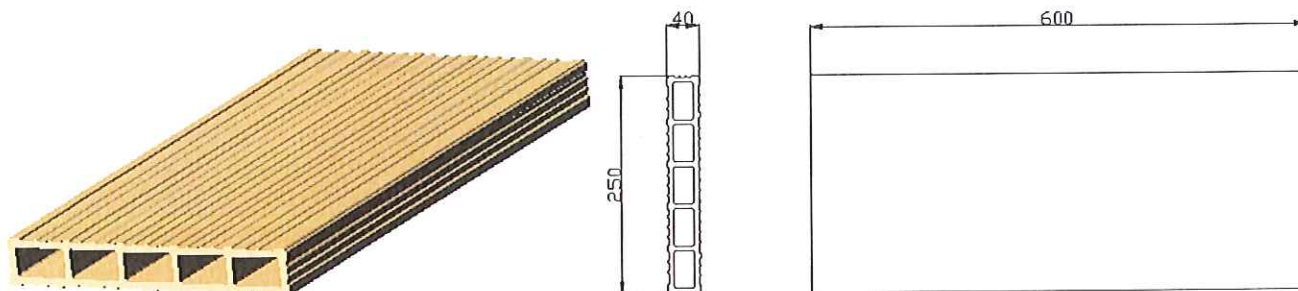


MARCA AENOR PARA PIEZAS DE ARCILLA COCIDA PARA FÁBRICAS A REVESTIR
N° DE FICHA TÉCNICA: 1541407

FABRICANTE:	TEULERÍA ALMENAR S.A.
LOCALIDAD:	ALMENAR
MODELO:	PIEZA DE ARCILLA COCIDA HUECA LD CAT II R-5,0 de 600 x 250 x 40
NOMBRE COMERCIAL:	SUPERMAHÓN 60X25X4
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	± 10	T1	± 10	
				± 6		± 6	
	Recorrido		± 3	R1	± 15	R1	± 15
			± 9		± 9		
Espesor de pared (mm)	pared exterior no vista	≥ 5,0	≥ 5,0				
	pared interior	≥ 3,0	≥ 3,0				
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)							
Planeidad de las caras (mm)	Diagonales	UNE-EN 772-20	≤ 4,0	≤ 4,0			
			300 ≥ l ≥ 250 mm		≤ 4,0		
			l ≤ 250 mm		≤ 4,0		
Porcentaje de huecos (%)							
Tolerancia admitida sobre % de huecos			Min: 51 - Máx: 63				
Volumen del mayor hueco (% del bruto)			≤ 15,0	≤ 30,0			
Espesor combinado de tabiquillos (%)			≥ 12,0	≥ 12,0			
Absorción en piezas barrera anticapilaridad (%)							
Succión (Kg/(m² x min))			UNE-EN 772-11	Parámetro no exigible			
Resistencia normalizada (N/mm²)			UNE-EN 772-1	Parámetro no exigible			
Densidad	Absoluta (Kg/m³)		1.700				
	Aparente (Kg/m³)		740				
	Tolerancia (%)		D1 (± 10%)				
Masa (g)			Anexo D RP 34.14				
Durabilidad (Resistencia a la helada)			UNE 67028 EX				
Propiedades térmicas (Método)			Catálogo CTE				
λ _{pieza} (W/m x K)			Valor mínimo garantizado por grueso:				
R _{muro} (m² x K/W)			3.800				
Permeabilidad al vapor de agua - μ			F0 sin necesidad de ensayo				
Contenido en sales solubles activas			Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos				
Expansión por humedad (mm/m)			0,290				
Reacción al fuego			UNE-EN 13501-1				
Adherencia (N/mm²)			0,180				
Piezas especiales			Parámetro no exigible				
Observaciones:			50 sin necesidad de ensayo				
			Parámetro no exigible				
			A1 sin necesidad de ensayo				
			Parámetro no exigible				
			NO				

El espesor combinado declarado es el correspondiente al sentido del flujo de calor en la fábrica

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)

Sello y firma

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001353

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

TEULERIA ALMENAR, S.A.

con domicilio social en CR VALL D' ARAN, KM. 20 25126 ALMENAR (Lleida - España)

suministra Piezas de arcilla cocida para fábricas a revestir

conformes con UNE-EN 771-1:2011 (EN 771-1:2011)

Nº Ficha Técnica 1541407 (ver anexo)

elaboradas en CR VALL D' ARAN, KM. 20 25126 ALMENAR (Lleida - España)

Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.14.

Este certificado anula y sustituye al 034/001353, de fecha 2010-01-27

Fecha de primera emisión 2009-11-24

Fecha de modificación 2015-01-27

Fecha de expiración 2020-01-27

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es