

CM 4004, 28,5km
C.P. 45230
Numancia de la Sagra- Toledo



DdP :	Nº 20 - 04/01/2024
Organismo notificado nº:	0370-CPR-6813
Tipo de Pieza :	SATEblock acústico 11 / LSBA11T
Para uso Previsto :	Pieza P para uso previsto en fabrica de albañilería protegida

CARACTERISTICAS ESENCIALES

Características esenciales		Prestaciones SATEblock acústico 11/LSBA11T	Especificaciones Técnicas Armonizadas
Dimensiones (mm)	Longitud	410 ± 8	EN 771-1:2011+A1:2016
	Ancho	110 ± 4	
	Altura	200 ± 6	
Tolerancias Dimensionales, Valor Medio:		T1	
Tolerancias Dimensionales, Valor Recorrido:		R1	
Planeidad:		≤ 4 mm	
Configuración: Grupo de Pieza		G4	
Porcentaje de Huecos (%)		≤ 45 ± 5 %	
Espesor de los tabiquillos interiores y exteriores		≥ 5 mm y ≥ 8 mm	
Espesor combinado (%)		≥ 20%	
Reacción al fuego		A1	
Resistencia al fuego		EI-240 ⁽¹⁾	
Absorción de Agua		NPD	
Succión:		≤ 4.5 kg/m ² min	
Durabilidad:		F0 (no dejar expuesto)	
Categoría		I	
Resistencia Compresión Normalizada:		≥ 5 N/mm ² Perpendicular a la tabla refrentadas con mortero	
Resistencia Característica Normalizada:		≥ 5 N/mm ² Perpendicular a la tabla refrentadas con mortero	
Contenido en Sales Solubles		S 0	
Densidad Aparente (Kg/m ³)		Dm: 1100± 10 %	
Densidad Absoluta (Kg/m ³)		Dm: 1900 ± 10 %	
Propiedades Térmicas (según CTE)	λ pieza (W/m x K)	0,28	
	R(m ² K/W)	0,39	
Volumen del mayor hueco %		≤ 12,5	
Expansión por Humedad		≤ 1 mm / m	
Masa (g)		9600	
Sustancias peligrosas		PND (no dejar expuesto)	

(1) Guarnecido por ambas caras. Según la tabla F.1. del DBSI