



Sello, fecha y firma		<b>LADRILLERIAS MALLORQUINAS, S.A.</b> Ctra. Felanitx a Petra, km 1 - 07200 Felanitx  09 06/002	
	EN 771-1:2011+A1:2015 Ladrillo machihembrado de arcilla cocida con perforación vertical, pieza P con uso previsto en fábrica de albañilería protegida		
OBRA: SUMINISTRADO A:	Fecha: 01/02/2020 Nº ficha: FT-06/002 - Ed. 1		
	<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	<b>TERMOARCILLA 24</b>	
	<u>Configuración:</u> Clasificación según UNE-EN 1996-1-1: G3		
	<u>Dimensiones y tolerancias:</u> Dimensiones: 300 mm, 188 mm, 238 mm Categoría de tolerancia: T1 Categoría de intervalo: R1 Planeidad de las caras ≤ 4 Paralelismo de las caras: PND (no exigida)		
	<u>Resistencia a compresión:</u> ≥12,5 N/mm <sup>2</sup> (Cara de apoyo según RL-88:Tabla) Categoría II		
	<u>Estabilidad dimensional:</u> ≤0,35 mm/m		
	<u>Resistencia a la adherencia:</u> 0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabulado según EN 998-2 Anexo C)	<u>Absorción de agua:</u> No dejar expuesto (PND)	
	<u>Contenido de sales solubles activas:</u> Categoría: S0	<u>Durabilidad:</u> F0 (no dejar expuesto)	
	<u>Reacción al fuego:</u> A1 (Contenido en materia orgánica ≤ 1% en masa: sin necesidad de ensayo)		
	<u>Permeabilidad al vapor de agua:</u> Coeficiente de difusión al vapor de agua: 5/10 (valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos)		
<u>Aislamiento acústico a ruido aéreo:</u> Densidad aparente: 700 kg/ m <sup>3</sup> Tolerancias de la densidad aparente: Categoría D2 Geometría y forma: según dibujo adjunto.			
<u>Conductividad térmica equivalente:</u> 0,234 W / mK con junta de mortero interrumpida sin revestir Consultar anexo térmico según ejecución			
<u>Sustancias peligrosas:</u> PND			
<u>OBSERVACIONES:</u> *Esta ficha técnica anula y sustituye a las editadas en fecha anterior.			

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material:  
(Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)