



Sello, fecha y firma		LADRILLERIAS MALLORQUINAS, S.A. Ctra. Felanitx a Petra, km 1 - 07200 Felanitx 09 06/004
	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-06/001 - Ed. 1	
	NOMBRE COMERCIAL	TERMOARCILLA 14
	<u>Configuración:</u> Clasificación según UNE-EN 1996-1-1: G4	
	<u>Dimensiones y tolerancias:</u> Dimensiones: 300 mm, 188 mm, 136 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 ² (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 ² (tabulado según EN 998-2 Anexo C)	
	<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: 750 kg/ m ³ Tolerancias de la densidad aparente: Categoría D2 Geometría y forma: según dibujo adjunto.		
<u>Conductividad térmica equivalente:</u> 0,32 W / mK Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos		
<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)