
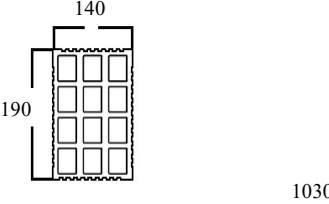


Fecha:			<b>LADRILLERIAS MALLORQUINAS, S.A.</b> Ctra. Felanitx a Petra, km 1 - 07200 Felanitx	
	Ladrillo hueco de arcilla cocida con perforación horizontal, pieza P con uso previsto en fábrica de albañilería protegida para la formación de dinteles en tabiquería.			Sello y firma
OBRA: SUMINISTRADO A: 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)	Certificado nº	Fecha: 01/09/2019 Nº ficha: FT-04/003 - Ed. 1		
	<u>NOMBRE COMERCIAL</u>	<b>LADRILLO METRO 14X19X103 CM</b>		
	<u>Carga de rotura:</u> ≥ 5 kN			
	<u>Dimensiones y tolerancias:</u> Dimensiones: 1030x140x190 mm Categoría de tolerancia: T1 Categoría de intervalo: R1 Planeidad de las caras: PND (no exigida) Paralelismo de las caras: PND (no exigida)			
	<u>Resistencia a compresión:</u> ≥6 N/mm <sup>2</sup> (perpendicular a la cara de apoyo) Categoría II			
	<u>Estabilidad dimensional:</u> 0,6 mm/m			
	<u>Resistencia a la adherencia:</u> 0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabulado según EN 998-2 Anexo C)	<u>Absorción</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 D1 Geometría y forma: según dibujo adjunto.				
<u>Conductividad térmica equivalente:</u> 0,220 W / mK Cálculo por elementos finitos de acuerdo a la norma 136021				
<u>Sustancias peligrosas:</u> PND				
<u>OBSERVACIONES:</u>				
*Esta ficha técnica anula y sustituye a las editadas en fecha anterior.				