

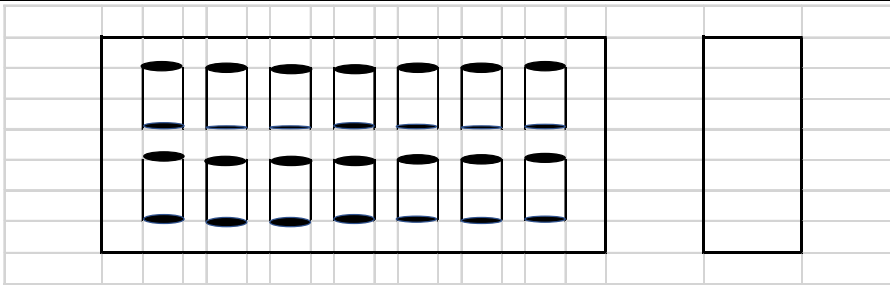
**FICHA TECNICA LADRILLO CERAMICO NO VISTO**

Ed.2 - 12/03/2018

FABRICANTE: SAN JAVIER BRICKS, S.L.



LOCALIDAD: PANTOJA (TOLEDO)



Croquis de la pieza



Marcado de la conformidad CE con el símbolo "CE", según la directiva 93/68/CEE

DESIGNACION DEL MODELO	PIEZA P PERFORADA (G2) CAT II HD R-10,0 DE 240x111x70
DESIGNACION COMERCIAL	CERÁMICO RL-88 - 7
USO PREVISTO DE LA PIEZA	Muros de carga interiores y exteriores (revestidos), pilares y particiones

CARACTERISTICAS TECNICAS		Método de ensayo	Valores garantizados		
PIEZAS FISURADAS		Visual	≤2		
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	VALOR MEDIO	UNE-EN 772-16	Tm Longitud ≤ 6 anchura : ≤ 4 mm Altura : ≤ 3 mm		
	RECORRIDO		Largo : ≤ 9 Ancho : ≤ 6 Grueso: ≤ 5 mm		
ESPESOR DE PARED	PARED EXTERIOR NO VISTA	UNE-EN 772-16	≥ 8mm		
	PARED INTERIOR		≥ 4 mm		
PLANEIDAD DE LAS CARAS		UNE-EN 772-20	≤ 4 mm		
PORCENTAJE DE HUECOS		(%) UNE-EN 772-3	≤ 45 %		
MASA		gr ---	1850 ± 10%		
RESISTENCIA A COMPRESIÓN NORMALIZADA	CARAS DE APOYO	Tabla <input checked="" type="checkbox"/>	(N/mm <sup>2</sup> )	UNE-EN 772-1	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
		Canto <input type="checkbox"/>			
		Testa <input type="checkbox"/>			
DENSIDAD	ABSOLUTA	(Kg/m <sup>3</sup> )	UNE-EN 772-13	1850 Kg/m <sup>3</sup>	
	APARENTE			1030 Kg/m <sup>3</sup>	LD ≤1000 Kg/m <sup>3</sup>
	TOLERANCIA			(%)	HD >1000 Kg/m <sup>3</sup> <input checked="" type="checkbox"/>
PROPIEDADES TERMICAS (λ <sub>eq</sub> ) <sup>(2)</sup>		(W/mK)	UNE-EN 6946	Valor declarado: 0,32 Valor de diseño: 0,33	valor tabulado <input checked="" type="checkbox"/> elementos finitos <input type="checkbox"/> cálculo simplificado <input type="checkbox"/> valor de ensayo <input type="checkbox"/>
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS		UNE-EN 772-5	S <sub>0</sub> <input checked="" type="checkbox"/>	S <sub>1</sub> <input type="checkbox"/>	S <sub>2</sub> <input type="checkbox"/>
EXPANSION POR HUMEDAD		mm/m	UNE 67036	≤ 0,5	
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)		Anexo A UNE-EN 1745	5/10		
ADHERENCIA		N/mm <sup>2</sup>	Anexo C UNE-EN 998-2	0'15 N/mm <sup>2</sup> con morteros de uso general y ligeros 0'30 N/mm <sup>2</sup> con morteros de juntas y capas finas	
REACCION AL FUEGO	% Materia orgánica	> 1 % <input type="checkbox"/> ≤ 1 % <input checked="" type="checkbox"/>	UNE-EN 13501-1	CLASE A1	
ABSORCIÓN DE AGUA		--	NPD, no destinado a ser expuesto		
DURABILIDAD (HELADICIDAD)		--	F0, no destinado a ser expuesto		

OBSERVACIONES: Sustituye a la ficha en edición 1 de fecha 8/06/2017

Fdo. Ricardo Manteca - administrador