

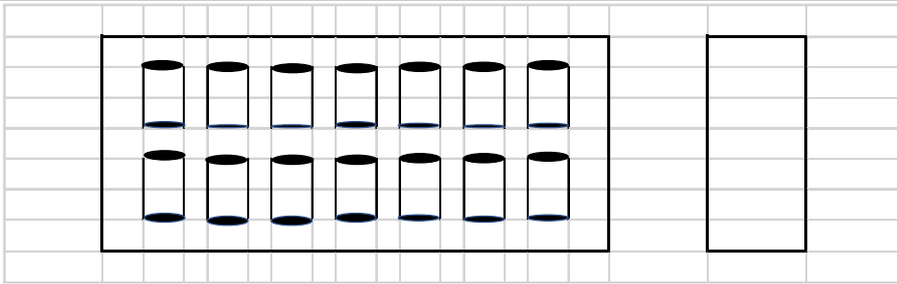
**FICHA TECNICA LADRILLO CERAMICO NO VISTO**

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
		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>
	TOLERANCIA		LD ≤1000 Kg/m <sup>3</sup> 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