

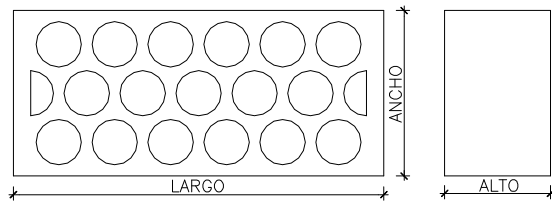
FICHA TECNICA LADRILLO CERAMICO NO VISTO

Ed.5 5/03/2018

FABRICANTE: SAN JAVIER BRIKCS, S.L.



LOCALIDAD: PANTOJA (TOLEDO)



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

Croquis de la pieza

DESIGNACION DEL MODELO	PIEZA P PERFORADA (G2) CAT II R-11 DE 240x110x69
DESIGNACION COMERCIAL	CERÁMICO DE 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	T _m Longitud y anchura : ≤ 7 mm Altura : ≤ 5 mm			
	RECORRIDO			Largo : 7 Ancho : ≤ 7 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	≤ 60%			
MASA		gr	UNE-EN 772-	1500 ± 10%			
RESISTENCIA A COMPRESIÓN NORMALIZADA	CARAS DE APOYO	Tabla <input checked="" type="checkbox"/>	(N/mm ²)	UNE-EN 772-1	≥ 11 N/mm ²		
		Canto <input type="checkbox"/>					
		Testa <input type="checkbox"/>					
DENSIDAD	ABSOLUTA		(Kg/m ³)	UNE-EN 772-13	1850 Kg/m ³		
	APARENTE					890 Kg/m ³	LD ≤1000 Kg/m ³ <input checked="" type="checkbox"/>
	TOLERANCIA					(%)	HD >1000 Kg/m ³ <input type="checkbox"/>
					± 10 %		
PROPIEDADES TERMICAS (λ _{eq}) ⁽²⁾			(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 ₀ <input checked="" type="checkbox"/>	S ₁ <input type="checkbox"/> S ₂ <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 ²	Anexo C UNE-EN 998-2	0'15 N/mm ² con morteros de uso general y ligeros 0'30 N/mm ² 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 4 de fecha 12/03/2018

Fdo. Ricardo Manteca López - Administrador