



1.- Tipo de producto:	Pieza P Aligerada G3 CAT I R15 de 240 x 115 x 90
2.- Identificación del producto:	LADRILLO PANAL 240X115X90 (3 AGUJEROS)
3.- Uso previsto:	Pieza P para fábrica de albañilería protegida, elementos exteriores/interiores con exigencias acústicas, térmicas y frente al fuego; fábricas estructurales, categoría I, con uso en muros sustentados; junta corriente de mortero
4.- Fabricante:	Cerámicas Jornet, S.A. Calle Colón, 97 46610, Guadassuar (Valencia)
5.- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:	4

6.- Prestaciones declaradas.						
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PIEZA						
Características Esenciales		Normativa	Ensayo	Valor garantizado por el fabricante		
Dimensiones (Longitud x anchura x altura)				240 mm x 115 mm x 90 mm		
Aspecto y estructura	Exfoliaciones / laminaciones	Visual sobre 6 piezas		Ninguna pieza exfoliada / laminada		
	Piezas fisuradas			≤ 2 piezas fisuradas		
	Piezas desconchadas	UNE 67039 EX		≤ 1 pieza desconchada Dimensión media de los desconchados en caras no perforadas < 15mm		
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	Largo (l)	UNE-EN 772-16	T1	± 6	
		Ancho (a)			± 4	
		Grueso (h)			± 4	
	Recorrido máximo	Largo (l)		R1		9
		Ancho (a)				4
		Grueso (h)				6
Espesor de pared (mm)	Pared exterior no vista			≥ 6,0		
	Pared interior			≥ 5,0		
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)				PNE Parámetro no exigible		
Planeidad de las caras (mm)		UNE-EN 772-20		≤ 4,0		
Porcentaje de huecos (%)		UNE-EN 772-3		≤ 60%		
Volumen del mayor hueco (% del bruto)		UNE-EN 772-3/9/16		≤ 12.5%		
Espesor combinado de tabiquillos (%)		UNE-EN 772-16		≥ 20%		
Succión (Kg/(m ² x min))		UNE-EN 772-11		≤ 4,5		
Resistencia normalizada media (N/mm ²)		UNE-EN 772-11		13.1 Cara de apoyo: Tabla		
Densidad	Absoluta (Kg/m ³)		UNE-EN 772.13		1900	
	Aparente (Kg/m ³)				890	
	Tolerancia (%)				D1 (± 10%)	
Masa (g) (mínima / media)		Anexo D RP 34.14		1900 / 2100		
Propiedades térmicas (Método)	λpieza (W/mk)		Catálogo CTE		0,32 W/mk	
	Rmuro (m ² k/w)				0,47 W/mk	
Permeabilidad al vapor de agua (μ)		Catálogo CTE		10		
Contenido en sales solubles activas		UNE-EN 772-5		S0 sin necesidad de ensayo		
Expansión por humedad (mm/m)		UNE 67036		0.74		
Reacción al fuego	% materia orgánica ≤ 1 %	UNE-EN 13502-1		Euroclase A1 sin necesidad de ensayo		
Absorción de agua (%)				Piezas P No dejar expuesto		
Durabilidad (Resistencia a la helada)		UNE 67028 EX		Piezas P No dejar expuesto		
Adherencia (N/mm ²)		Anexo C UNE-EN 998-2		0,30		
Piezas especiales				NO		
Observaciones:		Las prestaciones del producto identificado son conformes con las prestaciones declaradas. La presente declaración se emite bajo la única responsabilidad del fabricante				



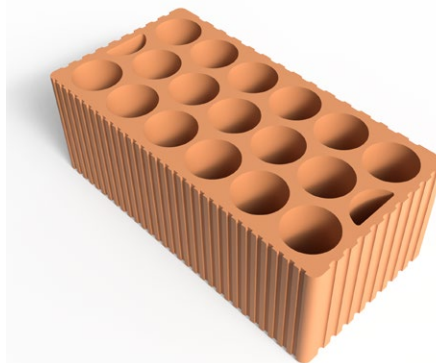
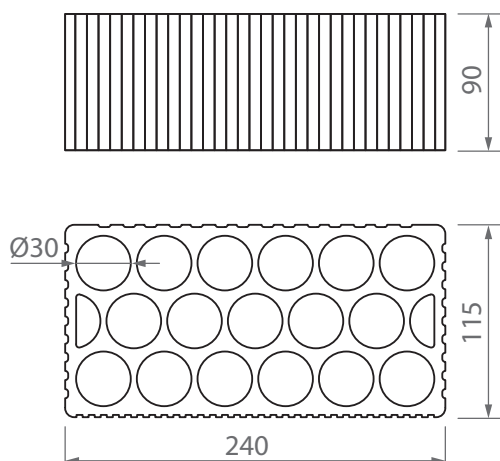
Cerámicas Jornet, S.A.

FÁBRICA DE LADRILLOS DESDE 1912

Declaración de prestaciones de producto

Número: 012/20

7.- Ilustraciones:



La cara marcada es la de apoyo, perpendicular a la cual se aplicará la carga para realizar el ensayo de resistencia a la compresión

Las prestaciones de los productos identificados en los puntos 1 y 2 son conformes con las declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante en el punto 4.

Los productos de Cerámicas Jornet, S.A. disponen de la declaración ambiental de producto tramitada por la Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla Cocida

GlobalEPD Declaración Ambiental de Producto
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION

ISO 14025:2010
EN 15804:2012+A1:2014



Emitido en Guadassuar, a 20 de septiembre de 2024

**Cerámicas
Jornet, S.A.**
CIF: A-46.115.101
C/ Colón, 97
46610 GUADASSUAR
(Valencia)

Cerámicas Jornet, S.A.

Fdo. Gabriel Castro Quiles