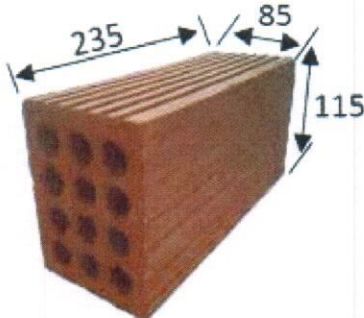


## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Panchito

(1) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO TIPO	PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE CATEGORÍA II, de 235x115x85 mm		
(2) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO	Macizo Panchito		
(3) USO O USOS PREVISTOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS FRENTE AL FUEGO</li> <li>- ELEMENTOS INTERIORES Y EXTERIORES</li> <li>- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS</li> <li>- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS TÉRMICAS</li> </ul>		
(4) FABRICANTE	<b>CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L.</b> Ctra. Agost-Alicante, Km. 9,5 03698 Agost (Alicante) - ESPAÑA		
(5) SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES:			4
(6) NORMA ARMONIZADA:	EN 771:2011+A1:2015	Organismo Notificado nº	---

### (7) PRESTACIONES DECLARADAS

Características esenciales		Prestaciones	
Dimensiones y tolerancias dimensionales	Longitud x Altura x Anchura (mm):	235 x 115 x 85	
	Categoría de Tolerancia / Recorrido:	T1/ R1	
Configuración	Porcentaje de huecos: Grupo 4		
	Planicidad de las caras: NPD		
	Paralelismo de las caras: NPD		
Resistencia a compresión media	$\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$ Carga perpendicular al CANTO. Pieza categoría II		
Estabilidad dimensional	NPD		
Resistencia a la adherencia	$0,15 \text{ N/mm}^2$ (con morteros de uso corriente y ligeros [L])		
Contenido en sales solubles activas	S0		
Reacción al fuego	Euroclase A1 (% Materia orgánica $\leq 1 \%$ )		
Permeabilidad al vapor de agua	$\mu = 5/10$		
Aislamiento acústico	Densidad aparente ( $\text{kg/m}^3$ ) = 1090		
	Categoría de Tolerancia = D1 ( $\pm 10 \%$ )		
	Configuración: Como anteriormente		
Propiedades térmicas	$\lambda_{10, \text{ seco, pieza}} = 0,53 \text{ W/mK}$ (Tabla A.1 del Anexo A de la EN 1745) (Densidad del material $1930 \text{ kg/m}^3$ - Configuración: como anteriormente)		
Durabilidad frente al hielo/deshielo	F0		
Sustancias peligrosas	NPD		

Cotas en mm

"La prestación del producto identificado anteriormente es conforme con las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado anteriormente".

Lugar y fecha de emisión: **Agost, 27 de diciembre de 2023**

Firmado por el fabricante (Nombre y cargo):

Esta DdP, anula y sustituye a la de fecha: ---

Fdo. Manuel Román Girones  
 Cerámica VIRGEN de las NIEVES S.L.  
 AGOST (ALICANTE)





CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L.  
Ctra. Agost-Alicante, Km. 9,5  
03698 Agost (Alicante) - ESPAÑA



23

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° Panchito

EN 771:2011+A1:2015

Macizo Panchito

PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE CATEGORÍA II, de 235x115x85 mm

USOS PREVISTOS EN:

- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS FRENTE AL FUEGO
- ELEMENTOS INTERIORES Y EXTERIORES
- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS
- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS TÉRMICAS

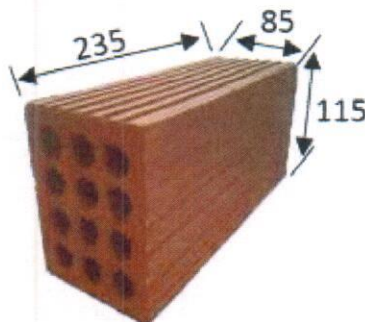
Organismo Notificado nº ---

Dimensiones y tolerancias dimensionales

Longitud x Altura x Anchura (mm): 235 x 115 x 85

Categoría de Tolerancia / Recorrido: T1/ R1

Configuración



Cotas en mm

Porcentaje de huecos: Grupo 4

Planicidad de las caras: NPD

Paralelismo de las caras: NPD

Resistencia a compresión media

$\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$   
Carga perpendicular al CANTO. Pieza categoría II

Estabilidad dimensional

NPD

Resistencia a la adherencia

$0,15 \text{ N/mm}^2$  (con morteros de uso corriente y ligeros [L])

Contenido en sales solubles activas

S0

Reacción al fuego

Euroclase A1 (% Materia orgánica  $\leq 1 \%$ )

Permeabilidad al vapor de agua

$\mu = 5/10$

Aislamiento acústico

Densidad aparente ( $\text{kg/m}^3$ ) = 1090  
Categoría de Tolerancia = D1 ( $\pm 10 \%$ )  
Configuración: Como anteriormente

Propiedades térmicas

$\lambda_{10, \text{ seco, pieza}} = 0,53 \text{ W/mK}$  (Tabla A.1 del Anexo A de la EN 1745)  
(Densidad del material  $1930 \text{ kg/m}^3$  - Configuración como anteriormente)

Durabilidad frente al hielo/deshielo

F0

Sustancias peligrosas

NPD