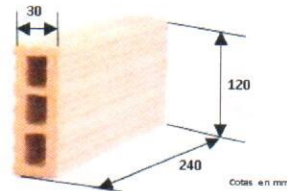


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Hueco 3

(1) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO TIPO	PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE CATEGORÍA II, de 240x120x30 mm		
(2) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO	Hueco 3x12x24		
(3) USO O USOS PREVISTOS	<ul style="list-style-type: none"> - ELEMENTOS CON EXIGENCIAS FRENTE AL FUEGO - ELEMENTOS INTERIORES - ELEMENTOS CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS - ELEMENTOS CON EXIGENCIAS TÉRMICAS 		
(4) FABRICANTE	CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L. 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):	240 x120 x 30
		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 a la CANTO. Pieza categoría II	
Estabilidad dimensional		Expansión por humedad: $\leq 0,4 \text{ mm/m}$	
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 (kg/m ³) = 1035	
		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 1900 kg/m ³ - Configuración: como anteriormente)	
Durabilidad frente al hielo/deshielo		F0	
Sustancias peligrosas		NPD	

"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, 18 de enero de 2022**

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

Firmado por el fabricante (Nombre y cargo):

Fdo. Manuel Román Girones



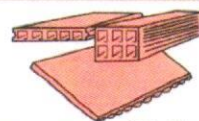


CERÁMICA VIRGEN DE LAS NIEVES, S.L.
Ctra. Agost-Alicante, Km. 9,5
03698 Agost (Alicante) - ESPAÑA



Virgen de las Nieves, S.L.

ESPECIALIDAD EN: ATOBAS - BARDOS - CUADRADOS - BLOQUES



22

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº Hueco 3

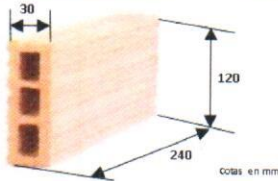
EN 771:2011+A1:2015

Hueco 3x12x24

PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE CATEGORÍA II, de 240x120x30 mm

- USOS PREVISTOS EN:
- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS FRENTE AL FUEGO
 - ELEMENTOS INTERIORES
 - ELEMENTOS CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS
 - ELEMENTOS CON EXIGENCIAS TÉRMICAS

Organismo Notificado nº ---

Dimensiones y tolerancias dimensionales	Longitud x Altura x Anchura (mm): 240 x120 x 30
	Categoría de Tolerancia / Recorrido: T1/ R1
Configuración	 <p>30 120 240 Cotas en mm</p>
	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 a la CANTO. Pieza categoría II
Estabilidad dimensional	Expansión por humedad: $\leq 0,4 \text{ mm/m}$
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 (kg/m^3) = 1035
	Categoría de Tolerancia = D1 ($\pm 10 \%$)
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 1900 kg/m^3 - Configuración como anteriormente)
Durabilidad frente al hielo/deshielo	F0
Sustancias peligrosas	NPD