

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 33x20x7

Cotas en mm

ESPECIALIDAD EN ATOBA	S INDEVEN DOLL		
(1) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO TIPO	PIEZA DE ARCILLA COCIDA CATEGORÍA II, de 320x190x7		BAÑILERÍA PROTEGIDA DE
(2) IDENTIFICACIÓN PRODUCTO	LADRILLO 33x20x7		
(3) USO O USOS PREVISTOS	- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS FRENTE AL FUEGO - ELEMENTOS INTERIORESY EXTERIORES - 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 VERIFI	CACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS	PRESTACIONES:	4
(6) NORMA ARMONIZADA:	EN 771:2011+A1:2015	Organismo Notificado nº	
(7) PRESTACIONES DECLARAD	AS		
Características esenciales	Prestaciones		
Dimensiones y tolerancias dimensionales	Longitud x Altura x Anchura (mm): 320 x 190 x 70		
	Categoría de Tolerancia / Recorri	do: T1/ R1	
	Porcentaje de huecos: Grupo	4	320 190
Configuración	Planicidad de las caras: NPD		1

Resistencia a compresión media	≥ 5,0 N/mm <sup>2</sup>
	Carga perpendicular al CANTO. Pieza categoría II

Paralelismo de las caras: NPD

Estabilidad dimensional NPD

Resistencia a la adherencia 0,15 N/mm² (con morteros de uso corriente y ligeros [L]) Contenido en sales solubles activas

Reacción al fuego

**Euroclase A1** (% Materia orgánica ≤ 1 %) Permeabilidad al vapor de agua  $\mu = 5/10$ 

Densidad aparente (kg/m<sup>3</sup>) = 900

Aislamiento acústico Categoría de Tolerancia = D1 (±10 %) Configuración: Como anteriormente

 $\lambda_{10, \text{ seco, pieza}} = 0.53 \text{ W/mK} (Tabla A.1 del Anexo A de la EN 1745)}$ Propiedades térmicas (Densidad del material 1950 kg/m<sup>3</sup> - 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, 27 de diciembre de 2023

Firmado por el fabricante (Nombre y cargo):



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



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



23

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 33x20x7

#### EN 771:2011+A1:2015

### Ladrillo 33x20x7

PIEZA DE ARCILLA COCIDA P PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA PROTEGIDA DE CATEGORÍA II, de 320x190x70 mm

USOS PREVISTOS EN: - ELE

- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS FRENTE AL FUEGO

- ELEMENTOS INTERIORESY EXTERIORES

- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS AÇÚSTICAS

- ELEMENTOS CON EXIGENCIAS TÉRMICAS

Organismo Notificado nº

---

Dimensiones y tolerancias	Longitud x Altura x Anchura (mm): 320 x 190 x 70	
dimensionales	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	≥ 5,0 N/mm² Carga perpendicular al CANTO. Pieza categoría II	
Estabilidad dimensional	NPD	
Resistencia a la adherencia	0,15 N/mm² (con morteros de uso corriente y ligeros [L])	
Contenido en sales solubles activas	SO	
Reacción al fuego	Euroclase A1 (% Materia orgánica ≤ 1 %)	
Permeabilidad al vapor de agua	μ = 5/10	
	Densidad aparente (kg/m³) = 900	
Aislamiento acústico	Categoría de Tolerancia = D1 (±10 %)	
	Configuración: Como anteriormente	
Propiedades térmicas	λ <sub>10, seco, pieza</sub> = <b>0,53 W/mK (Tabla A.1 del Anexo A de la EN 1745)</b> (Densidad del material 1950 kg/m³ - Configuración como anteriormente)	
Durabilidad frente al hielo/deshielo	F0	
Sustancias peligrosas	NPD	