

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº: 200070

1. **Producto:**  
PUMABLOCK MORTERO ADHESIVO BLANCO
  
2. **Fabricante:**  
GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L. con domicilio en:  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm.17  
14014 CÓRDOBA  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
  
3. **Uso previsto:**  
Mortero prescrito de albañilería para uso corriente G, para levantar bloques de hormigón celular.
  
4. **Sistema de evaluación:**  
4
  
5. **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Proporción de componentes (en volumen)	Cemento: 34,1% Áridos: 65,9%	EN 998-2:2018
Adhesión	NPD	
Contenido en cloruros	NPD	
Reacción frente al fuego	Clase A1	
Absorción de agua	$\leq 0,35 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	
Coefficiente de difusión de vapor de agua	$\mu 5/20$	
Conductividad térmica ( $\lambda_{10}$ , seco)	0,50 W/m·K	
Durabilidad	Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar previsto de utilización del mortero	
Sustancias peligrosas	Ver ficha de seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 5. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2, de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011.

Firmado por y en nombre del fabricante:  
Lugar y Fecha de emisión: Córdoba, 13/01/2023



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L.  
Avda. Agrupación Córdoba, Núm.17  
14014 CÓRDOBA

23

**PUMABLOCK MORTERO ADHESIVO BLANCO**

**Nº: 200070**

**EN 998-2**

Mortero prescrito de albañilería para uso corriente G, para  
levantar bloques de hormigón celular

<b>Proporción de componentes en volumen</b>	Cemento: 34,1% Árido: 65,9%
<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1
<b>Absorción de agua</b>	$\leq 0,35 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
<b>Coefficiente de difusión de vapor de agua</b>	$\mu 5/20$
<b>Conductividad térmica</b>	0,50 W/m·K
<b>Durabilidad</b>	Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar previsto de utilización del mortero
<b>Sustancias peligrosas</b>	Ver ficha de seguridad