

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### Nº: 200123-01

1. **Produto:**  
MORCEM BLOQUE
2. **Fabricante:**  
GRUPO PUMA SL domiciliado em:  
Avda Agrupación Córdoba 17,  
14014 Córdoba  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
3. **Utilização prevista:**  
Argamassa prescrita para alvenaria de uso comum (G), para construção de obras de alvenaria, tijolo exposto e bloco de betão
4. **Sistema de avaliação:**  
4
5. **Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Proporção de componentes (em volume)	Cimento 25% Agregados 75%	EN 998-2:2018
Resistencia de unión	NPD	
Teor de iões cloreto	NPD	
Reacção ao fogo	Cara A1	
Absorção da água	$\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}0,5$	
Coeficiente de difusão de vapor de água	$\mu \leq 15/35$	
Condutividade térmica ( $\lambda_{10}$ , seco)	NPD	
Durabilidade	NPD	
Substâncias perigosas	Ver ficha de dados de segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 5. Esta declaração de desempenho é elaborada sob a exclusiva responsabilidade do fabricante referido no ponto 2. em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011.  
Assinado pelo fabricante e em seu nome:  
Local e data de emissão: Córdoba, 06/02/23

Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L.  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA  
18

**MORCEM BLOQUE**  
**Nº: 200123-01**  
**EN 998-2**

Argamassa prescrita para alvenaria de uso comum (G), para construção de obras de alvenaria, tijolo exposto e bloco de betão

**Proporção de componentes (em volume)**

Cimento 25%  
Agregados 75%

**Reacção ao fogo**

Cara A1

**Absorção da água**

$\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}0,5$

**Coefficiente de difusão de vapor de água**

$\mu \leq 15/35$

**Substâncias perigosas**

Ver ficha de dados de segurança