

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 200024-1

- Produto:**
MORCEM GLASS
- Fabricante:**
GRUPO PUMA S.L avec adresse à:
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
- Utilização prevista:**
Argamassa de alvenaria prescrita para alvenaria de uso geral (G), para trabalhos em blocos de vidro e betumação.
- Sistema de avaliação:**
4
- Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Proporção de componentes (por volume)	Cimento 33,5% Agregados 66,4%	EN 998-2:2018
Força de ligação	NPD	
Conteúdo de iões cloreto	NPD	
Reacção ao fogo	Classe A1	
Absorção de água	$\leq 0.4 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$	
Coefficiente de difusão de vapor de água	$\mu 15/35$	
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 emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante identificado no ponto 2, em conformidade com o regulamento (UE) n.º 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:
Local e Data de emissão: Córdoba, 26/08/21



Director tecnico: Jose A. Ferre Martínez



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

18

MORCEM GLASS

Nº: 200024-1

EN 998-2

Argamassa de alvenaria prescrita para alvenaria de uso geral (G), para trabalhos em blocos de vidro e betumação.

Proporção de componentes (por volume):

Cimento	33.5%
Agregados	66.4%

Reacção ao fogo	Classe A1
------------------------	-----------

Absorção de água	$\leq 0.4 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$
-------------------------	--

Coefficiente de difusão de vapor de água	$\mu 15/35$
---	-------------