

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 200024-1

1. Produto:

MORCEM GLASS

2. Fabricante:

GRUPO PUMA S.L avec adresse à: Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17 14014 CÓRDOBA www.grupopuma.com

3. Utilização prevista:

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

4. Sistema de avaliação:

4

5. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Proporção de componentes (por volume)	Cimento 33,5% Agregados 66,4%	
Força de ligação	NPD	
Conteúdo de iões cloreto	NPD	
Reacção ao fogo	Classe A1	
Absorção de água	≤ 0.4 Kg/m²·min ^{0.5}	EN 998-2:2018
Coeficiente de difusão de vapor de água	μ15/35	
Condutividade térmica:(λ10,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

Rev. 08/21 Página 1 de 2





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 $\leq 0.4 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$

 $\textbf{Coeficiente de difusão de vapor de água} \qquad \qquad \mu 15/35$

Rev. 08/21 Página 2 de 2