

## DECLARATION DE PERFORMANCES

### Nº: 200024-1

1. **Produit:**  
MORCEM GLASS
2. **Fabricant:**  
GRUPO PUMA S.L avec adresse à:  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
3. **Emploi prévu:**  
Mortier prescrit pour la maçonnerie d'usage courant (G), pour l'élévation des ouvrages en briques de verre et le jointoiment.
4. **Système d'évaluation:**  
4
5. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Proportion de composants (en volume)	Ciment 33,5% Agrégats 66,4%	EN 998-2:2018
Force de liaison	NPD	
Teneur en ions chlorure	NPD	
Réaction au feu	Classe A1	
Absorption de l'eau	$\leq 0.4 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu 15/35$	
Conductivité thermique : ( $\lambda 10, \text{sec}$ )	NPD	
Durabilité	NPD	
Substances dangereuses	Ver Ficha de Seguridad	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5. Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 2, en accord avec le règlement (UE) n° 305/2011.

Signé par et au nom du fabricant :  
Lieu et date de délivrance: Cordoue, 26/08/21



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez



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

18

**MORCEM GLASS**

**Nº: 200024-1**

**EN 998-2**

Mortier de maçonnerie prescrit pour la maçonnerie d'usage général (G), pour le travail des blocs de verre et le jointoiment.

**Proportion de composants (en volume):**

Ciment	33.5%
Agrégats	66.4%

<b>Réaction au feu</b>	Classe A1
------------------------	-----------

<b>Absorption de l'eau</b>	$\leq 0.4 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$
----------------------------	--

<b>Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau</b>	$\mu 15/35$
--	-------------