

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 200024-1

1. **Producto:**
MORCEM GLASS
2. **Fabricante:**
GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L. con domicilio en:
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
3. **Uso previsto:**
Mortero prescrito para albañilería de uso corriente (G), para levantar obras de bloque de vidrio y rejuntado.
4. **Sistema de evaluación:**
4
5. **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Proporción de los componentes (en volumen)	Cemento 33,5% Áridos 66,4%	EN 998-2:2018
Resistencia de unión	NPD	
Contenido en iones cloruros	NPD	
Reacción frente al fuego	Clase A1	
Absorción de agua	$\leq 0,4 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$	
Coefficiente de difusión del vapor de agua	$\mu 15/35$	
Conductividad térmica: $(\lambda_{10, \text{seco}})$	NPD	
Durabilidad	NPD	
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de Seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas 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, 14/02/23



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez

					
<p>GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L. Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17 14014 CÓRDOBA</p> <p>18</p>					
<p>MORCEM GLASS</p> <p>Nº: 200024-1</p> <p>EN 998-2</p> <p>Mortero prescrito para albañilería de uso corriente (G), para levantar obras de bloques de vidrio y rejuntado</p>					
<p>Proporción de los componentes en volumen:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Cemento</td> <td style="text-align: right;">33,5%</td> </tr> <tr> <td>Áridos</td> <td style="text-align: right;">66,4%</td> </tr> </table>		Cemento	33,5%	Áridos	66,4%
Cemento	33,5%				
Áridos	66,4%				
Reacción frente al fuego	Clase A1				
Absorción de agua	$\leq 0,4 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$				
Coeficiente de difusión de vapor de agua	$\mu 15/35$				
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de Seguridad				