

## DECLARACION DE PRESTACIONES

### Nº: 210306

**1.- Producto:**

MORCEMREST MH

**2.-Uso previsto:**

Producto sulfuresistente para reparación estructural del hormigón con mortero CC. Para reparación del hormigón en zonas de difícil acceso, recrecidos o regeneraciones de elementos estructurales de hormigón. Para espesores entre 20 y 100 mm

**3.-Fabricante:**

GRUPO PUMA ESPAÑA con domicilio en: Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba www.grupopuma.com

**4.-Sistema de evaluación:2+ más 4**

**5.-Organismo notificado**

Applus nº 0370, Certificado de conformidad de control de producción nº 0370-CPR-2578

**6.- Prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Normas armonizadas
Resistencia a compresión	Clase R4	EN-1504-3:2005
Contenido en iones cloruros	≤0.05%	
Adhesión	≥2Mpa	
Resistencia ala carbonatación	Pasa	
Módulo de elasticidad	≥20Gpa	
Compatibilidad térmica parte 1	≥2Mpa	
Absorción capilar	≤0.5Kgm-2h-0.5	
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de seguridad	
Reacción al fuego	A1	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 5

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y fecha de emisión: Córdoba, 19/04/24

Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez





0370

**GRUPO PUMA ESPAÑA**  
**Avda Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba**  
**24**  
**Nº: 210306**

**EN 1504-3**

**MORCEMREST MH**

Producto sulfuresistente para reparación estructural del hormigón con mortero CC.  
Para reparación del hormigón en zonas de difícil acceso, recrecidos  
o regeneraciones de elementos estructurales de hormigón. Espesor de  
aplicación entre 20-100mm  
(a base de cemento hidráulico)

**Resistencia a compresión:** Clase R4

**Contenido en iones cloruros:**  $\leq 0.05\%$

**Adhesión:**  $\geq 2\text{Mpa}$

**Resistencia a la carbonatación:** Pasa

**Módulo de elasticidad:**  $\geq 20\text{Gpa}$

**Compatibilidad térmica Parte 1:**  $\geq 2\text{Mpa}$

**Absorción capilar:**  $\leq 0.5\text{Kg m}^{-2}\text{h}^{-0.5}$

**Reacción al fuego:** A1