

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