

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 210016

1.- Producto: MORCEMREST RF-15

2.-Uso previsto: Producto para reparación estructural del hormigón con mortero PCC

Para aplicaciones verticales sin encofrar admite espesores de 5 a 15mm y para aplicaciones horizontales de 5 a 50 mm

3.-Fabricante: GRUPO PUMA SL con domicilio en: C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).www.grupopuma.com

4.-Sistema de evaluación: 4

5.-Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Normas armonizadas
Resistencia a compresión	Clase R3	EN-1504-3:2005
Contenido en iones cloruros	$\leq 0.05\%$	
Adhesión	$\geq 1.5\text{Mpa}$	
Resistencia ala carbonatación	Pasa	
Módulo de elasticidad	$\geq 15\text{Gpa}$	
Compatibilidad térmica parte 1	$\geq 1.5\text{Mpa}$	
Absorción capilar	$\leq 0.5\text{Kgm}^{-2}\text{h}^{-0.5}$	
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: Málaga, 1/07/2015



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).
12
Nº: 210016

EN 1504-3

MORCEMREST RF-15

Producto para reparación estructural del hormigón con mortero PCC
Para aplicaciones verticales sin encofrar admite espesores de 5 a 15mm y para aplicaciones horizontales de 5 a 50 mm(a base de cemento hidráulico polimerizado)

Resistencia a compresión : Clase R3

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

Adhesión: $\geq 1.5\text{Mpa}$

Resistencia a la carbonatación: Pasa

Módulo de elasticidad: $\geq 15\text{Gpa}$

Compatibilidad térmica Parte 1: $\geq 1.5\text{Mpa}$

Absorción capilar: $\leq 0.5\text{Kgm}^{-2}\text{h}^{-0.5}$

Reacción al fuego : A1