

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 215200

1.- Producto: MORCEMREST ANTICARBONATACIÓN E

2.-Fabricante: GRUPO PUMA SL con domicilio en: Avda. Agrupación Córdoba 14, 14014 Córdoba (Málaga). www.grupopuma.com

3.-Uso previsto: Revestimiento elástico para protección de elementos de hormigón contra la carbonatación. Norma UNE EN 1504 – 2

4.-Sistema de evaluación: 4

5.-Organismos Notificados:

6.-Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I (Sd < 5 m)	EN – 1504 – 2: 2004
Permeabilidad al CO ₂	Clase III (Sd > 50 m)	
Adherencia (sistema flexible sin cargas de tráfico)	≥0,8 N/mm ²	
Absorción capilar y permeabilidad al agua	<0.1 Kg/m ² ·h ^{0,5}	
Resistencia a la fisuración	Clase A ₄ (>1,250 mm)	
Envejecimiento artificial	No ampollas, no fisuración, no escamado	
Sustancias peligrosas	Ver ficha de seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 6

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 6.07.22



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
Avda. Agrupación Córdoba 14, 14014 Córdoba
22

MORCEMREST ANTICARBONATACIÓN E

Nº: 215200

EN-1504 – 2: 2004

Revestimiento elástico para protección de elementos de hormigón contra la carbonatación.

Permeabilidad al vapor de agua: Clase I ($S_d < 5$ m)

Absorción de agua: $W < 0.1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$

Adherencia: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$

Permeabilidad al CO₂: Clase CIII ($S_d > 50$ m)

Resistencia a la fisuración Clase A₄ ($> 1,250$ mm)

Envejecimiento superficial No ampollas, no fisuración, no escamado

Sustancias peligrosas

Ver Ficha de seguridad