

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 230042

1.- Producto:
MORCEMDRY SF PLUS

2.-Uso previsto:
Productos para la protección superficial –revestimientos. Mortero de revestimiento para protección superficial, flexible bicomponente para la impermeabilización del hormigón, con espesor mínimo de capa 2mm. Principios 1-2 y 8. Métodos 1.3; 2.2 y 8.2

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

4.-Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto (EVCP):
2+ más 4

5.-Organismo notificado:
Applus nº 0370, Certificados de conformidad del control de Producción nº0370-CPR-2578 y nº0370-CPR-4693

6.-Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Normas armonizadas	Especificación técnica Armonizada
Permeabilidad al CO2	Sd>50m	EN 1062-6	EN-1504-2:2004
Permeabilidad al vapor del agua	Clase 1	ISO 7783-1 ISO 7783-2	
Absorción capilar y permeabilidad al agua	W≤0.1kg/m2h0.5	EN 1062-3	
Compatibilidad térmica	Cumple	EN1062-11	
Fuerza adhesiva por ensayo a tracción	>1.5N/mm2	EN 1542	
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 3,
de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011

Firmado por y en nombre del fabricante:
Lugar y Fecha de emisión: Córdoba, 16/06/2023



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA ESPAÑA
Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba
18
Nº: 230042

0370-CPR-2578
0370-CPR-4693

EN-1504-2

MORCEMDRY SF PLUS

Mortero de revestimiento para protección superficial, flexible bicomponente para la impermeabilización del hormigón, con espesor mínimo de capa 2mm

Permeabilidad al CO2= $S_d \geq 50$

Permeabilidad al vapor de agua = Clase 1

Absorción capilar y permeabilidad al agua: $\leq 0.1 \text{kg/m}^2 \text{h}^{0.5}$

Compatibilidad térmica: Cumple

Fuerza adhesiva por ensayo a tracción: $\geq 1.5 \text{N/mm}^2$