

## 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 SL 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, 22/07/2022



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA SL  
Avda Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba  
16  
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:**  $\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$