

## DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 210108

**1.- Producto:**  
MORCEMDRY F

**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: C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).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, Certificado de conformidad del control de Producción nº 0370-CPR-2578

**6.-Prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Normas armonizadas	Especificación técnica Armonizada
Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	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/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>	EN 1062-3	
Compatibilidad térmica	Cumple	EN1062-11	
Capacidad de puenteo de fisuras	Clase 5	EN1062-7	
Fuerza adhesiva por ensayo a tracción	>1.5N/mm <sup>2</sup>	EN 1542	
Adhesión en hormigón húmedo	>1.5N/mm <sup>2</sup>	EN 13578	
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: Málaga, 21/10/2016



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA SL  
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).  
16  
Nº: 210108

**0370-CPR-2578**

**EN-1504-2**

**MORCEMDRY F**

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

**Permeabilidad al CO<sub>2</sub>**= Sd≥50

**Permeabilidad al vapor de agua** = Clase 1

**Absorción capilar y permeabilidad al agua** : ≤0.1kg/m<sup>2</sup>h<sup>0.5</sup>

**Compatibilidad térmica:** Cumple

**Capacidad de puenteo de fisuras** : Clase 5

**Fuerza adhesiva por ensayo a tracción:** ≥1.5N/mm<sup>2</sup>

**Adhesión en hormigón húmedo** ≥.5N/mm<sup>2</sup>