

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 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, Certificado de conformidad del control de Producción nº 0370-CPR-2578 y nº 0370-CPR-4693

6.-Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Normas armonizadas	Especificación técnica Armonizada
Permeabilidad al CO ₂	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 ² h ^{0.5}	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 ²	EN 1542	
Adhesión en hormigón húmedo	>1.5N/mm ²	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: Córdoba, 16/06/2023



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA ESPAÑA
Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba
16
Nº: 210108

0370-CPR-2578
0370-CPR-4693

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 CO₂= Sd≥50

Permeabilidad al vapor de agua = Clase 1

Absorción capilar y permeabilidad al agua: ≤0.1kg/m²h^{0.5}

Compatibilidad térmica: Cumple

Capacidad de puenteo de fisuras: Clase 5

Fuerza adhesiva por ensayo a tracción: ≥1.5N/mm²

Adhesión en hormigón húmedo ≥1.5N/mm²