

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 210108

1.- Producto:
MORCEMDRY F

2.-Uso previsto:
Producto de impermeabilización para hormigón, aplicado en fase líquida

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):
3 para estanqueidad de agua y 4 para el resto de características

5.-Organismo notificado:
APPLUS nº 370

6.-Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Notas	Especificación técnica Armonizada
Resistencia a la adherencia inicial en tracción	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.2	UNE- EN-14891:2017
Estanqueidad	Sin penetración	A.7	
Resistencia a la propagación de fisuras	$\geq 0.75 \text{ mm}$	A.8 y condiciones declaradas	
Durabilidad de la adherencia inicial en tracción contra la acción del clima /envejecimiento térmico	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.5	
Durabilidad de la adherencia inicial en tracción contra la acción del agua /humedad	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 ó A.6.4	
Durabilidad de la adherencia inicial en tracción contra el contacto del agua de cal	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.9	
Durabilidad de la adherencia inicial en tracción contra las heladas y los ciclos hielo/deshielo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.6	
Sustancias peligrosas	Apartado 4.2		

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) 2024/3110

Firmado por y en nombre del fabricante:
Lugar y fecha de emisión: Córdoba, 1/01/25



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA ESPAÑA
Avda. Agrupación Córdoba nº 17
14014 Córdoba
18
Nº: 210108

UNE-EN-14891

MORCEMDRY F

Producto de impermeabilización cementoso aplicado en fase líquida
para todas las aplicaciones exteriores y piscinas bajo baldosas cerámicas

Resistencia a la adherencia inicial en tracción	≥0.5 N/mm²
Estanqueidad	Sin penetración
Resistencia a la propagación de fisuras	≥0.75 mm
Durabilidad de la adherencia inicial en tracción contra la acción del clima /envejecimiento térmico	≥0.5 N/mm²
Durabilidad de la adherencia inicial en tracción contra la acción del agua /humedad	≥0.5 N/mm²
Durabilidad de la adherencia inicial en tracción contra el contacto del agua de cal	≥0.5 N/mm²
Durabilidad de la adherencia inicial en tracción contra las heladas y los ciclos hielo/deshielo	≥0.5 N/mm²