

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: 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):

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) nº 305/2011

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 21/03/2018



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).
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	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Estanqueidad	Sin penetración
Resistencia a la propagación de fisuras	$\geq 0.75 \text{ mm}$
Durabilidad de la adherencia inicial en tracción	
contra la acción del clima /envejecimiento térmico	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidad de la adherencia inicial en tracción	
contra la acción del agua /humedad	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidad de la adherencia inicial en tracción	
contra el contacto del agua de cal	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidad de la adherencia inicial en tracción contra	
las heladas y los ciclos hielo/deshielo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$