

DECLARACION DE PRESTACIONES
Nº: 230048

1. **Producto:**
MORCEMDRY FIX
2. **Fabricante:**
GRUPO PUMA ESPAÑA con domicilio en: Avda. Agrupación Córdoba, 17, 14014 Córdoba (Córdoba)
www.grupopuma.com
3. **Uso previsto:**
Adhesivo cementoso de endurecimiento y secado rápido, sin polvo, dotado de alta flexibilidad y tiempo abierto ampliado, para adhesión de baldosas sobre soportes tradicionales.
4. **Sistema de evaluación:**
3
5. **Organismos notificados:** Han realizado los ensayos tipo nº 20/21578-8 con fecha 21 de diciembre de 2020 en APPLUS , Nº 370 (Barcelona)

Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase E	UNE-EN 12004:2008+A1:2012
Adherencia: <ul style="list-style-type: none">- Adherencia inicial a tracción temprana- Adherencia inicial a tracción	$\geq 0.5\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
Durabilidad: <ul style="list-style-type: none">- Adherencia a tracción tras inmersión en agua- Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico- Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$ $\geq 1\text{N/mm}^2$	
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 2 de acuerdo con el Reglamento (UE) nº32024/3110
Firmado por y en nombre del fabricante:
Lugar y fecha de emisión: Córdoba, 1/01/25



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA ESPAÑA
Av. Agrupación Córdoba, 17. 14014 Córdoba
21

MORCEMDRY FIX

Nº: 230048

UNE-EN 12004:2008+A1:2012

Adhesivo cementoso de endurecimiento y secado rápido, sin polvo, dotado de alta flexibilidad y tiempo abierto ampliado, para adhesión de baldosas sobre soportes tradicionales.

Reacción al fuego: Clase E

Adherencia:

Adherencia temprana a tracción: $\geq 0.5\text{N/mm}^2$

Adherencia inicial a tracción: $\geq 1\text{N/mm}^2$

Durabilidad:

Adherencia a tracción tras inmersión en agua: $\geq 1\text{N/mm}^2$

Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico: $\geq 1\text{N/mm}^2$

Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo: $\geq 1\text{N/mm}^2$

Sustancias peligrosas: Ver Ficha de Seguridad