

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 210108

1. **Produto:**
MORCEMDRY F
2. **Utilização prevista:**
Produtos para a proteção superficial – revestimentos. Argamassa de revestimento para proteção superficial, flexível e bicomponente, para a impermeabilização de betão, com espessura mínima de camada de 2mm. Princípios 1-2 e 8. Métodos 1.3; 2.2 e 8.2.
3. **Fabricante:**
GRUPO PUMA SL com domicilio em:
Avda. Agrupación Córdoba nº 17,
14014 Córdoba. www.grupopuma.com
4. **Sistema de avaliação e verificação da constância das prestações do produto (AVCP):**
2+ mais 4.
5. **Organismo notificado:**
APPLUS nº 0370, Certificado de conformidade de controlo de Produção nº 0370-CPR-2578.
6. **Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Normas Harmonizadas	Especificação Técnica Harmonizada
Permeabilidade ao CO ₂	Sd ≥ 50m	EN 1062-6	EN-1504-2:2004
Permeabilidade ao vapor de água	Classe 1	ISO 7783-1 ISO 7783-2	
Absorção capilar e permeabilidade à água	W ≤ 0.1 kg/m ² h ^{0.5}	EN 1062-3	
Compatibilidade Térmica	Cumpre	EN 1062-11	
Capacidade de ponte de fissuras	Classe 5	EN 1062-7	
Força adesiva por ensaio de tração	≥ 1.5 N/mm ²	EN 1542	
Adesão em betão húmido	≥ 1.5 N/mm ²	EN 13578	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados de Segurança		

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 6.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 3, de acordo com o Regulamento (EU) nº 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:
Local e data de emissão: Córdoba, 28/09/2020



Diretor Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA SL
Avda. Agrupación Córdoba, Núm.17
14014 CÓRDOBA
16

Nº: 210108

0370-CPR-2578

EN-1504-2

MORCEDRY F

Argamassa de revestimento para proteção superficial, flexível e bicomponente, para a impermeabilização de betão, com espessura mínima de camada de 2mm.

Permeabilidade ao CO₂	Sd ≥ 50
Permeabilidade ao vapor de água	Classe 1
Absorção capilar e permeabilidade à água	W ≤ 0.1 kg/m²h^{0.5}
Compatibilidade Térmica	Cumpre
Capacidade de ponte de fissuras	Classe 5
Força adesiva por ensaio de tração	≥ 1.5 N/mm²
Adesão em betão húmido	≥ 1.5 N/mm²