

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 230042

- Produto:**
MORCEMDRY SF PLUS
- Utilização prevista:** Produtos para proteção de superfícies – revestimentos. Argamassa de revestimento para proteção de superfícies, flexível bicomponente para impermeabilização de betão, com espessura mínima de camada de 2mm Princípios 1-2 e 8. Métodos 1.3; 2.2 e 8.2
- Fabricante:**
GRUPO PUMA SL domiciliado em:
Avda Agrupación Córdoba 17,
14014 Córdoba
www.grupopuma.com
- Sistema de avaliação:**
2 + mais 4
- Organismo notificado:**
Applus nº 0370, Certificados de conformidade de controle de produção nº 0370-CPR-2578 e nº 0370-CPR-4693
- Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Padrões harmonizados	Especificações técnicas harmonizadas
Permeabilidade ao CO2	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≤0.1kg/m2h0.5	EN 1062-3	
Compatibilidade térmica	Válido	EN1062-11	
Resistência adesiva por teste de tração	>1.5N/mm2	EN 1542	
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 (UE) n.º 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante
Local e data de emissão: Córdoba, 22/07/22



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA SL
Avda. Agrupación Córdoba 17
14014 Córdoba
16
Nº: 230042

0370-CPR-2578
0370-CPR-4693

EN 1504-2

MORCEMDRY SF PLUS

Argamassa de revestimento para proteção de superfícies, flexível bicomponente para impermeabilização de betão, com espessura mínima de camada de 2mm

Permeabilidade ao CO2	Sd>50m
Permeabilidade ao vapor de água	Classe 1
Absorção capilar e permeabilidade à água	W≤0.1kg/m2h0.5
Compatibilidade térmica	Válido
Resistência adesiva por teste de tração	>1.5N/mm2