

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 230042

1.- Produto:

MORCEMDRY SF PLUS

2.- Utilização prevista:

Produtos para protecção de superfícies - revestimentos. Argamassa flexível de revestimento de protecção superficial de dois componentes para impermeabilização de betão, com uma espessura mínima de camada de 2 mm. Princípios 1-2 e 8. Métodos 1.3; 2.2 e 8.2.

3.-Fabricante:

GRUPO PUMA SL situado em: Avda Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba www.grupopuma.com

4.-Sistema de avaliação e verificação da constância do desempenho do produto (EVCP): :

2+ mais 4

5.-Organismo notificado:

Applus nº 0370, Certificado de conformidade do controlo de produção nº0370-CPR-2578

6.- Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho	Normas harmonizadas	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	Cumpre	EN1062-11	
Resistência adesiva por ensaio de tracção	>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, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:

Local e Data de emissão: Córdoba, 08/08/2018.



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370

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

0370-CPR-2578

EN-1504-2

MORCEMDRY SF PLUS

Argamassa de protecção de superfície flexível de dois componentes para impermeabilização de betão, com uma espessura mínima de camada de 2mm.

Permeabilidade ao CO2 = $S_d \geq 50$

Permeabilidade ao vapor de água = Classe 1

Absorção capilar e permeabilidade à água : $\leq 0.1 \text{kg/m}^2 \text{h}^{0.5}$

Compatibilidade térmica: Cumpre

Resistência adesiva por ensaio de tracção : $\geq 1.5 \text{N/mm}^2$