

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 603856

1. **Produto:**
MORCEMDUR RASPADO FINO
2. **Fabricante:**
GRUPO PUMA SL com domicilio em:
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
3. **Utilização prevista:** Argamassa de reboco monocamada OC CSIII W2, para acabamento de fachadas e proteção da chuva com acabamento raspagem fino.
4. **Sistema de avaliação:**
4
5. **Desempenho Declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
Reação ao fogo	Classe A1	EN 998-1:2018
Absorção de água	W2	
Permeabilidade à água após ciclos climáticos condicionados	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ após 48 horas	
Coeficiente de difusão de vapor de água	$\mu \leq 15$	
Condutividade térmica ($\lambda_{10, \text{seco}}$)	PND	
Aderência após ciclos climáticos condicionados	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B	
Durabilidade	Avaliação baseada em disposições válidas no local de uso pretendido da argamassa	
Sustâncias perigosas	Ver Ficha de segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 5.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 2, de em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:
Local e data de emissão: Cordoba, 14/11/2022



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA S.L
 Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
 14014 CÓRDOBA
 18

MORCEMDUR RASPADO FINO
Nº: 603856
EN 998-1

Argamassa de reboco monocamada OC CSIII W2, para acabamento de fachadas e proteção da chuva com acabamento raspagem fino.

Reação ao fogo Classe A1

Absorção de água W2

Permeabilidade à água após ciclos climáticos condicionados ≤ 1 ml/cm² após 48 horas

Coefficiente de difusão de vapor de água μ≤15

Aderência após ciclos climáticos condicionados ≥ 0,3 N/mm²
 Forma de rotura A/B