



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: A40001-002

- Produto:**  
MORCEMCRIL
- Fabricante:**  
GRUPO PUMA SL com sede em:  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
- Utilização prevista:** Rebocos e revestimentos com base em ligantes orgânicos fabricados industrialmente, utilizado para recobrimento de paredes, colunas, separações e tectos, em exteriores ou em interiores.
- Sistema de avaliação:**  
3/4
- Organismo notificado:**  
AFITI-LICOF nº 1168  
Ensaios tipo iniciais  
Sistema 3  
Relatórios de ensaios: nº 2210T11 realizado em agosto de 2011
- Desempenho Declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
Permeabilidade ao vapor de água:	Media	EN- 15824:2017
Absorção de água:	Baixa (W3)	
Aderência:	> 0.3 MPa	
Durabilidade:	NPD	
Condutividade Térmica:	0.83-0.93 W/mK	
Reação ao fogo:	A2-S1,d0	
Sustâncias perigosas:	Ver Ficha 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 2  
Assinado por e em nome do fabricante:  
Local e data de emissão: Córdoba, 03/03/2022

Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



1168

GRUPO PUMA SL  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA  
17

**MORCEMCRIL**  
**Nº: A40001-002**

**EN-15824:2017**

Rebocos e revestimentos com base em ligantes orgânicos fabricados industrialmente, utilizado para recobrimento de paredes, colunas, separações e tectos, em exteriores ou em interiores.

<b>Permeabilidade ao vapor de água:</b>	Media
<b>Absorção de água:</b>	Baixa (W3)
<b>Aderência:</b>	> 0.3 MPa
<b>Durabilidade:</b>	NPD
<b>Condutividade Térmica:</b>	0.83-0.93 W/mK
<b>Reação ao fogo :</b>	A2-S1,d0
<b>Sustâncias perigosas:</b>	Ver Ficha de segurança