

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 821366

1.- Produto: MORCEM ESTUCO EXTRAFINO

2.-Fabricante: GRUPO PUMA SL situado em: C) Conrado del Campo nº 2, 29590 Campanillas (Málaga).www.grupopuma.com

3.- Utilização prevista: Argamassa de cal colorada, para revestimento e decoração, aplicação sobre Morcem Estuco Fino liso, em interiores e exteriores, para uma espessura menor que 1 mm.

4.-Sistema de avaliação: 4

5.- Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Normas Harmonizadas
Reação ao fogo:	Classe A1	EN-998-1:2010
Absorção de água:	W0	
Coefficiente de difusão de vapor de água:	$\mu \leq 15$	
Condutividade Térmica ($\lambda_{10,seco}$):	0.20 W/mK (valor tabelado)	
Adesão:	$\geq 0.2 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura B	
Durabilidade:	Avaliação baseada em disposições válidas em local indicado para a sua devida utilização	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados 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.

Assinado por e em nome do fabricante:

Local e data de emissão: Málaga, 01/07/2015



Director Técnico: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2, 29590 Campanillas (Málaga).
08

MORCEM ESTUCO EXTRAFINO

Nº: 821366

EN 998-1

Argamassa de cal coloreada, para revestimento e decoração, aplicação sobre Morcem Estuco Fino liso, em interiores e exteriores, para uma espessura menor que 1 mm.

Reação ao fogo: Classe A1

Absorção de água: W0

Coefficiente de difusão de vapor de água: $\mu \leq 15$

Adesão: $\geq 0.2 \text{ N/mm}^2$ - Forma de rotura B

Condutividade Térmica ($\lambda_{10, \text{seco}}$): 0.20W/mK (valor tabelado)

Durabilidade: Avaliação baseada em disposições válidas em local indicado para a sua devida utilização.