

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 850021

1.- Produto: MORCEMSEC ACTIVE PROJETÁVEL

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

3.- Utilização prevista: Argamassa para reboco e revestimento de acabamento CR, revestimento PROJETÁVEL fotocatalítico para a terminação de fachadas e interiores, com acabamento até 1,5 cm de espessura, impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água.

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:	W2	
Coefficiente de difusão de vapor de água:	$\mu \leq 15$	
Condutividade Térmica ($\lambda_{10,seco}$):	NPD	
Adesão da argamassa:	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B	
Durabilidade:	NDP	
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).
11

MORCEMSEC ACTIVE PROJETÁVEL

Nº: 850021

EN 998-1

Argamassa para reboco CR, revestimento PROJETÁVEL para a terminação de fachadas e interiores, com acabamento até 1,5 cm de espessura, impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água.

Reação ao fogo: Classe A1

Absorção de água: W2

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

Adesão: $\geq 0.3\text{N/mm}^2$ - Forma de rotura A/B