

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 800002-1

1.- Produto: MORCEMSEC CAPA GRUESA BRANCO MANUAL

2.-Fabricante: PEGACOL Cimentos Cola, Lda. com sede em: Fornos de Cima – Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal). Fábrica Alverca. www.grupopuma.com

3.- Utilização prevista: Argamassa para rebocos, estuques e revestimento colorido, CR CSIV W2, para a realização de revestimentos exteriores, até 2 cm, impermeável à água da chuva.

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	
Coeficiente de difusão de vapor de água:	$\mu \le 15$	
Condutividade Térmica (λ _{10,seco}):	NPD	
Adesão:	≥ 0.3 N/mm² 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: Alverca, 02/01/2019

Director Técnico: José A. Ferre Martínez





PEGACOL Cimentos Cola, Lda. Fornos de Cima – Calhandriz - 2615-641 Alverca (Portugal) 07

MORCEMSEC CAPA GRUESA BRANCO MANUAL N°: 800002-1 EN 998-1

Argamassa para rebocos, estuques e revestimento colorido, CR, para a realização de revestimentos exteriores, até 2 cm, impermeável à água da chuva.

Reação ao fogo: Classe A1 Absorção de água: W2

Coeficiente de difusão de vapor de água: $\mu \le 15$ Adesão: $\ge 0.3 \text{ N/mm}^2$ - Forma de rotura A/B