

DECLARAÇÃO DE PRESTAÇÕES Nº: 210313

1.- Produto: MORCEMREST MUR BRANCO

2.-Utilização prevista: Argamassa para reboco e gesso R CSII, para renovação de fachadas e de proteção contra a chuva e com acabamento raspado

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

4.-Sistema de avaliação: 45.-Prestações declaradas

Características essenciais	Prestações	Normas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe A1	EN-998-1:2010
Absorção de água	≥0,3kg/m² após 24h	
Coeficiente de difusão de vapor de água	µ ≤12	
-Condutividade Térmica :(λ _{10,seco)}	NPD	
Adesão	≥0,3N/mm² Forma de rutura A/B	
Durabilidade	Avaliação baseada em disposições válidas no local previsto de utilização da argamassa	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de segurança	

As prestações do produto identificado no ponto 1 estão conforme as prestações declarada no ponto 5 A presente declaração de prestações é emitida sob exclusiva responsabilidade do fabricante referido no ponto 3

Assinado por e em nome do fabricante: Local e Data de emissão: Málaga, 1/07/2015

Diretor Técnico: Jose A. Ferre Martínez





GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga). 10 Nº: 210313

EN 998-1

MORCEMREST MUR BRANCO

Argamassa para reboco e gesso R CSII , para renovação de fachadas e proteção contra a chuva e com acabamento raspado

Reação ao fogo: Classe A1

Absorção de água: ≥0,3kg/m² após 24h

Coeficiente de difusão de vapor de água: $\mu \le 12$ Adesão : $\ge 0.3 \, \text{N/mm}^2$ Forma de rutura A/B