

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 603856

1.- Producto: MORCEMDUR RASPADO FINO

2.-Uso previsto: Mortero para revoco monocapa MORCEMDUR RASPADO FINO, tipo OC-CSIII-W2 para acabado de fachadas y protección frente a la lluvia con acabado raspado fino

3.-Fabricante: GRUPO PUMA SL con domicilio en: C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).www.grupopuma.com

4.-Sistema de evaluación: 4

5.-Prestaciones declaradas

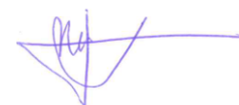
Características esenciales	Prestaciones	Normas armonizadas
Reacción frente al fuego	Clase A1	EN-998-1:2010
Absorción de agua	W2	
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamientos	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ después de 48 horas	
Coefficiente de difusión de vapor de agua	$\mu \leq 15$	
-Conductividad Térmica :($\lambda_{10,\text{seco}}$)	NPD	
Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B	
Durabilidad	Evaluación basada en la adhesión y permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamientos	
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 5

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 1/07/2015



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL

C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).

05

Nº: 603856

EN 998-1

MORCEMDUR RASPADO FINO

Mortero para revoco monocapa tipo OC, para acabado de fachadas y protección frente a la lluvia con acabado raspado fino

Reacción al fuego : Clase A1

Absorción de agua: W2

Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamientos: $\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ después de 48 horas

Coefficiente de difusión de vapor de agua: $\mu \leq 15$

Adhesión después de ciclos climáticos

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

Durabilidad: Evaluación basada en la adhesión y permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamientos