

## 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	<b>EN-998-1:2010</b>
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