

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 600770-03

1.- **Producto:** BRAVO MONOCAPA RASPADO

2.- **Uso previsto:** Mortero para revoco monocapa, tipo OC para acabado de fachadas y protección frente a la lluvia con acabado raspado

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, 1/07/2013

Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).
05
Nº: 600770-03

EN 998-1
BRAVO MONOCAPA RASPADO

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

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