

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 608002

1.- Producto: MORCEMDUR ITE

- **2.-Uso previsto**: Mortero monocapa tipo OC-CS-II-W2 para el acabado del sistema TRADITERM sobre el Traditerm Proyectable y para la protección y decoración de las fachadas contra la lluvia, con varios acabados posibles.
- **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	
Absorción de agua	W2	
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento	≤ 1 ml/cm² (después de 48 h)	EN-998-1:2010
Coeficiente de difusión de vapor de agua	μ ≤15	
-Conductividad Térmica :(λ _{10,seco)}	NPD	
Adhesión tras ciclos climáticos de acondicionamiento	≥ 0.3 N/mm ² (Forma de rotura A/B)	
Durabilidad	Evaluación basada en la adhesión y permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento.	
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). 08 Nº: 608002

EN 998-1

MORCEMDUR ITE

Mortero monocapa tipo OC-CS-II-W2 para el acabado del sistema TRADITERM sobre el Traditerm Proyectable y para la protección y decoración de las fachadas contra la lluvia, con varios acabados posibles.

Reacción al fuego : Clase A1 **Absorción de agua**: W2

Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento: $\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ después de 48h Coeficiente de difusión de vapor de agua: $\mu \leq 15$

Adhesión después de ciclos climáticos de

acondicionamiento: ≥0.3 N/mm² Forma de rotura A/B

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

climáticos de acondicionamiento.