

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 210122-1

1.- Producto: TRADITERM

2.-Uso previsto: Mortero para revoco y enlucido para uso corriente GP, que se emplea como adhesivo y revestimiento de placas aislantes de poliestireno expandido, EPS de grafito y lana mineral , para sistemas de aislamiento térmico por el exterior, SATE , tanto en obra nueva como rehabilitación. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua

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	
Coefficiente de difusión de vapor de agua	$\mu \leq 15$	
-Conductividad Térmica :($\lambda_{10,seco}$)	0.33W/mK(valor tabulado)	
Adhesión del mortero sobre hormigón	$\geq 0.8N/mm^2$ Forma de rotura A/B	
Durabilidad	NPD	
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).
07
Nº: 210122-1

EN 998-1

TRADITERM

Mortero para revoco y enlucido para uso corriente GP, que se emplea como adhesivo y revestimiento de placas aislantes de poliestireno expandido, EPS de grafito y lana mineral, para sistemas de aislamiento térmico por el exterior, SATE, tanto en obra nueva como rehabilitación. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua

Reacción al fuego : Clase A1

Absorción de agua: W2

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

Conductividad Térmica : $(\lambda_{10, seco}) = 0.33 \text{ W/mK}$

Adhesión : $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B