

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DP 2-998-1

1. Código de identificación y nombre:

Código	Nombre
01	Mortero ensilado G / M 2,5 CSII W 0 / GP R (semiterminado predosificado)
02	Mortero ensilado G / M 5 CSIII W 0 / GP R (semiterminado predosificado)
03	Mortero ensilado G / M 7,5 CSIV W 0 / GP R (semiterminado predosificado)
04	Mortero ensilado G / M 10 CSIV W 0 / GP R (semiterminado predosificado)
05	Mortero ensilado T / M 2,5 CSII W 0 / GP R (semiterminado predosificado)
06	Mortero ensilado T / M 5 CSIII W 0 / GP R (semiterminado predosificado)
07	Mortero ensilado T / M 7,5 CSIV W 0 / GP R (semiterminado predosificado)
08	Mortero ensilado T / M 10 CSIV W 0 / GP R (semiterminado predosificado)
09	Mortero ensilado G / M 2,5 HIDROFUGO CSII W 0 / GP R (semiterminado predosificado)
10	Mortero ensilado G / M 5 HIDROFUGO CSIII W 0 / GP R (semiterminado predosificado)
11	Mortero ensilado G / M 7,5 HIDROFUGO CSIV W 1 / GP R (semiterminado predosificado)
12	Mortero ensilado G / M 10 HIDROFUGO CSIV W 1 / GP R (semiterminado predosificado)
13	Mortero ensilado T / M 2,5 HIDROFUGO CSII W 0 / GP R (semiterminado predosificado)
14	Mortero ensilado T / M 5 HIDROFUGO CSIII W 0 / GP R (semiterminado predosificado)
15	Mortero ensilado T / M 7,5 HIDROFUGO CSIV W 1 / GP R (semiterminado predosificado)
16	Mortero ensilado T / M 10 HIDROFUGO CSIV W 1 / GP R (semiterminado predosificado)

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DP 2-998-1

2. Nombre y dirección del fabricante:

ORIGEN MATERIALES, S.A.U.

(A28328029)

Paseo Buenavista, s/n, Grao de Castellón - 12100 Castellón

Centro de producción: Camino Romeral, s/n

12004 Castellón

3. Usos previstos:

Mortero para revoco enlucido para uso corriente y para renovación para su utilización en construcciones exteriores y en construcciones sometidas a requisitos contra el fuego.

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 4

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N° DP 2-998-1

5. Prestaciones declaradas

Especificaciones técnicas armonizadas	Características esenciales	Prestaciones								
		G/M 2,5	G/M 5	G/M 7,5	G/M 10	G/M 2,5 hidrófugo	G/M 5 hidrófugo	G/M 7,5 hidrófugo	G/M 10 hidrófugo	
EN 998-1:2016	Reacción frente al fuego.	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	
	Absorción de agua.	Kg/(m ² ·min ^{0,5})	W _{c0}	W _{c0}	W _{c0}	W _{c0}	W _{c0}	W _{c0}	W _{c1}	W _{c1}
		Kg/m ² (24 horas)	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3
	Coefficiente permeabilidad al vapor de agua (μ).	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15
	Adhesión (N/mm ²) y forma de rotura.	0,15 y Tipo A	0,50 y Tipo A	0,60 y Tipo A	0,95 y Tipo A	0,15 y Tipo A	0,50 y Tipo A	0,60 y Tipo A	0,95 y Tipo A	
	Conductividad térmica / densidad.	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Durabilidad.	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sustancias peligrosas.	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

Especificaciones técnicas armonizadas	Características esenciales	Prestaciones								
		T/M 2,5	T/M 5	T/M 7,5	T/M 10	T/M 2,5 hidrófugo	T/M 5 hidrófugo	T/M 7,5 hidrófugo	T/M 10 hidrófugo	
EN 998-1:2016	Reacción frente al fuego.	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	
	Absorción de agua.	Kg/(m ² ·min ^{0,5})	W _{c0}	W _{c0}	W _{c0}	W _{c0}	W _{c0}	W _{c0}	W _{c1}	W _{c1}
		Kg/m ² (24 horas)	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3
	Coefficiente permeabilidad al vapor de agua (μ).	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15
	Adhesión (N/mm ²) y forma de rotura.	0,15 y Tipo A	0,50 y Tipo A	0,60 y Tipo A	0,95 y Tipo A	0,15 y Tipo A	0,50 y Tipo A	0,60 y Tipo A	0,95 y Tipo A	
	Conductividad térmica / densidad.	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Durabilidad.	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sustancias peligrosas.	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DP 2-998-1

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante:

Firma:



Nombre: Juan José Martín Pino

Cargo: Director Técnico de ORIGEN MATERIALES

En Castellón de la Plana, a 01 de Julio de 2013