

	THERMOISOL MASSETTO	Dichiarazione di Prestazione
---	----------------------------	-------------------------------------

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP N°01/IT/4013

- 1) **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** THERMOISOL MASSETTO

- 2) **Usi previsti:**
THERMOISOL MASSETTO è un sottofondo premiscelato ad alto potere termoisolante di categoria T1, fibrorinforzato, altamente traspirante, composto da microsferi di polistirene vergini di alta densità autoestinguente ed additivi specifici. Prodotto in polvere da miscelare con acqua, ad applicazione manuale o meccanica, per uso esterno ed interno.

- 3) **Fabbricante:** PLASTIMUR S.R.L. Modica (Italia) S.P. Rocciola Scrofani Km 4,400
www.plastimur.it E-mail: info@plastimur.it

- 4) **Sistemi di VVCP:**
Sistema 4 per Norma: EN 998-1:2016

- 5) **Norme armonizzate:** EN 998-1:2016

Laboratorio incaricato per Sistema 4:

Il Laboratorio di prova GFC CHIMICA SRL, ha effettuato le prove iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 4 sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante.

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



THERMOISOL MASSETTO

Dichiarazione
di Prestazione

6) Prestazioni dichiarate EN 998-1:2016

Prova	Risultato
Consistenza con tavola a scosse UNI EN 1015-3	144 mm
Resistenza a flessione UNI EN 1015-11	0.8 N/mm ²
Resistenza a compressione UNI EN 1015-11	1.4 N/mm ² Categoria CS I
Adesione UNI EN 1015-12	$f_u = 0.3 \text{ N/mm}^2$ FP: 100% b
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità UNI EN 1015-18	$C_m = 0.10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0.5})$ Categoria: Wc2
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo UNI EN 1015-19	$\mu = 15$
Contenuto d'aria UNI EN 1015-7	57%
Tempo di lavorabilità UNI EN 1015-9	510 min.

Massa volumica a secco [kg/m ³]	Conducibilità termica $\lambda_{10,dry} (P=50\%)$ [W/mK]	Conducibilità termica $\lambda_{10,dry}$ (P=90%) [W/mK]
230 (234)	0.074	0.081

Sostanze pericolose

Vedere Scheda sicurezza

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

Modica, 30/06/2022

Firmato dal Rappresentante Legale: *Fabio Moncada*

PLASTIMUR**THERMOISOL MASSETTO**

Marcatura CE

Allegato a Dop
N° 01/IT/4013**PLASTIMUR**S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy) www.plastimur.it**CE****22****EN 998-1:2016****THERMOISOL MASSETTO**

Massetto ad alto potere termoisolante di categoria T1

DoP N°01/IT/4013

Prova	Risultato
Consistenza con tavola a scosse UNI EN 1015-3	144 mm
Resistenza a flessione UNI EN 1015-11	0.8 N/mm ²
Resistenza a compressione UNI EN 1015-11	1.4 N/mm ² Categoria CS I
Adesione UNI EN 1015-12	$f_u = 0.3 \text{ N/mm}^2$ FP: 100% b
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità UNI EN 1015-18	$C_m = 0.10 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0.5})$ Categoria: Wc2
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo UNI EN 1015-19	$\mu = 15$
Contenuto d'aria UNI EN 1015-7	57%
Tempo di lavorabilità UNI EN 1015-9	510 min.

Massa volumica a secco [kg/m ³]	Conducibilità termica $\lambda_{10,dry} (P=50\%)$ [W/mK]	Conducibilità termica $\lambda_{10,dry}$ (P=90%) [W/mK]
230 (234)	0.074	0.081

Sostanze pericolose

Vedere Scheda sicurezza

La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati, utilizzo di una lingua differente, prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura ed errori di stampa.

