

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
 ai sensi del Regolamento Delegato (UE) n. 574/2014 del 21 febbraio 2014

N° P0044

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
P0044 – Malta M240 M10
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-2:2016
Malta premiscelata da muratura a composizione prescritta per scopi generali (G).
3. Nome e indirizzo del fabbricante:
LATERLITE S.p.A.
 Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano
 43046 Solignano (PR)
5. Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione): 4
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 998-2:2016
 Organismo notificato: Non previsto dalla norma
7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Proporzione indicativa dei costituenti (% in volume):		EN 998-2:2016
Cemento	25%	
Aggregati	75%	
Contenuto di cloruri	< 0,1 % Cl	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	0,8 Kg/(m ² *min ^{0,5})	EN 998-2:2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato)	15/35	
Conducibilità termica (λ _{10,dry}) (valore tabulato)	0,61 (W/mK)	
Durabilità (contro il gelo/disgelo)	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi Scheda di 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.

Firmato a nome e per conto di Laterlite S.p.A.:
 Il Responsabile Qualità
 Ing. Massimo Nicolosi

Rubbiano, 23/09/2025 rev.00





Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano
43046 Solignano (PR)

25

EN 998-2:2016

Dichiarazione di prestazione n° P0044
Codice di identificazione unico: P0044 – **Malta M240 M10**

Malta premiscelata da muratura
a composizione prescritta per scopi generali (G)

Proporzione indicativa dei costituenti (% in volume):	
Cemento	25%
Aggregati	75%
Contenuto di cloruri:	< 0,1 % Cl
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	0,8 Kg/(m ² *min ^{0,5})
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato):	15/35
Conducibilità termica ($\lambda_{10 \text{ dry, P=50\%}}$):	0,61 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza

DoP website: <https://premix.it/download-2/dichiarazioni-di-prestazione-dop/>