

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

N° P0012

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
P0012 – Malta M240
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	12%	
Aggregati	88%	
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, 20/03/2025 rev.01



	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano 43046 Solignano (PR)	
07	
EN 998-2:2016	
Dichiarazione di prestazione n° P0012 Codice di identificazione unico: P0012 – Malta M240	
Malta premiscelata da muratura a composizione prescritta per scopi generali (G)	
Proporzione indicativa dei costituenti (% in volume):	
Cemento	12%
Aggregati	88%
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/>