

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

N° R0017

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: R0017 - SAFEPLASTER
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-1:2016
Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)
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: EN 998-1:2016
Organismo notificato: Non previsto dalla norma
7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS II	
Adesione	0,4 N/mm ²	EN 998-1: 2016
Tipo di frattura	FP: B	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	W _c 0	
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	≤ 18	
Conducibilità termica ($\lambda_{10,dry}$) (valore tabulato)	0,61 W/mK	EN 998-1: 2016
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, 31/10/2024



Laterlite S.p.A. – via Vittorio Veneto, 30 - frazione Rubbiano
43046 Solignano (PR)

24

EN 998-1:2016

Dichiarazione di prestazione n° R0017
Codice di identificazione unico: R0017 –SAFEPLASTER

Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni per scopi generali
(GP)

Resistenza a compressione:	Categoria CS II
Adesione:	0,4 N/mm ²
Tipo di frattura:	FP: B
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	W _{C0}
Permeabilità al vapore acqueo (μ):	≤ 18
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:	www.ruregold.it/download-dop