

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

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

**N° P0018**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**P0018 – COLLAMIX FLEX GRIGIO**
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 12004:2007+A1:2012  
**Adesivo cementizio migliorato, scivolamento ridotto e tempo aperto prolungato per la posa di ceramica in esterno ed interno a parete e pavimento.**
3. Nome e indirizzo del fabbricante:  
**LATERLITE S.p.A.**  
Via Vittorio Veneto, 30  
43046 Rubbiano di Solignano (PR)
5. Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione): 4
- 6a. Norma armonizzata: EN 12004:2007+A1:2012  
Organismo notificato: Non previsto dalla norma
7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma Tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 12004: 2007+A1:2012
Forza di adesione come: - Adesione a trazione iniziale	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Durabilità per: - Adesione a trazione dopo invecchiamento termico - Adesione a trazione dopo immersione in acqua - Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Scivolamento verticale	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Sostanze pericolose	Vedere 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, 24/05/2024

*Massimo Nicolosi*

	
<b>Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Solignano (PR)</b>	
<b>09</b>	
<b>EN 12004:2007+A1:2012</b>	
Dichiarazione di prestazione n° P0018 Codice di identificazione unico: P0018 – <b>Collamix Flex grigio</b>	
Adesivo cementizio migliorato, scivolamento ridotto e tempo aperto prolungato per la posa di ceramica in esterno ed interno a parete e pavimento.	
Reazione al fuoco	Classe E
Forza di adesione come: - Adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Durabilità per: - Adesione a trazione dopo invecchiamento termico - Adesione a trazione dopo immersione in acqua - Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Scivolamento verticale	≤ 0,5 mm
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza

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