

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

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

**N° P0027**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**P0027 – COLLAMIX SUPER BIANCO**
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 12004:2007+A1:2012  
**Adesivo cementizio a presa normale 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

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma Tecnica armonizzata</b>
Reazione al fuoco	Classe E	EN 12004: 2007+A1:2012
Forza di adesione come: - Adesione a trazione iniziale	≥ 0,5 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	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
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° P0027 Codice di identificazione unico: P0027 – <b>Collamix Super bianco</b>	
Adesivo cementizio a presa normale 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	≥ 0,5 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	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza

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