

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N° P0017

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
P0017 – COLLAMIX FLEX S1 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	≥ 1,0 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	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²	
Scivolamento verticale	≤ 0,5 mm	
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza	
Deformabilità trasversale	≥2,5 mm e < 5,0 mm	EN 12002:2009

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



	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Solignano (PR)	
09	
EN 12004:2007+A1:2012	
Dichiarazione di prestazione n° P0017 Codice di identificazione unico: P0017 – Collamix Flex S1 grigio	
<i>Adesivo cementizio migliorato, scivolamento ridotto e tempo aperto prolungato per la posa di ceramica in esterno ed interno a parete e pavimento.</i>	
Reazione al fuoco	Classe E
Forza di adesione come: - Adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 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	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²
Scivolamento verticale	≤ 0,5 mm
Deformabilità trasversale	≥ 2,5 mm e < 5,0 mm
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza

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