

Laterlite SpA sede legale e amministrativa via Vittorio Veneto 30 frazione Rubbiano 43046 Solignano (PR) telefono +39 0525 4198

capitale sociale euro 22.500.000,00 i.v. R.E.A. Parma 218079 Reg. Imp. PR 02193140346 P.IVA e C.F. 02193140346 assistenza tecnica via Correggio 3 20149 Milano telefono +39 02 48011962 laterlite@laterlite.it | laterlite.it

### **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

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

#### N° R0041

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: R0041 PBO-MESH 105 + MX-PBO CALCESTRUZZO
- 2. Uso previsto del prodotto da costruzione: Sistemi compositi a matrice inorganica incollati esternamente per il rinforzo di strutture in calcestruzzo
- 3. Nome e indirizzo del fabbricante:

### LATERLITE S.p.A.

Via Vittorio Veneto, 30 - Frazione Rubbiano 43046 Solignano (PR)

- Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione): 2+
   Sistema 3 per la reazione al fuoco
- Documento per la valutazione europea: EAD 340275-00-0104, gennaio 2018 Valutazione tecnica europea: ETA 23/0770 rilasciato il 03/04/24 Organismo di valutazione tecnica: ITAB/ITC-CNR Organismo notificato: ICMQ n° 1305-CPR-1526
- 7. Prestazioni dichiarate
  - valori caratteristici per trazioni e deformazioni
  - valori medi per moduli di elasticità

Caratteristiche essenziali	Prestazione		
Reazione al fuoco	Nessuna prestazione valutata		
PBO-MESH 105 + MX-PBO CALCESTRUZZO	Vedi Allegato A		

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

Messiero Nicolosi

Rubbiano, 02 ottobre 2024













# **Laterlite**

## ALLEGATO A

	Caratteristica essenziale	Prestazione							
			Simbolo	Unità		Valore medio		Valore caratteristico	
							Massima temperatura esercizio		Massima temperatura esercizio
1	Resistenza a trazione	1 strato 2 strati	συ	MPa		2816 3008	2803 (σ <sub>и,100</sub> )	2625 2380	2224 (σ <sub>и, 100</sub> )
2	Deformazione	1 strato	ευ	%		1.73	1.72 (ε <sub>υ,100</sub> )	1.10	0.96 εμ,100
3	Curva tensione –	2 strati 1 strato	E <sub>1</sub>	GPa		1.73 1998	1900 (E <sub>1,100</sub> )	1.26 927	883 (E <sub>1,100</sub> )
3	deformazione Modulo elastico (Stadio A)	2 strati	L1	GFa		1568	1900 (E <sub>1,100</sub> )	302	OO3 (E <sub>1,100</sub> )
	Modulo di rigidezza (Stadio C)	1 strato 2 strati	E <sub>3</sub>	GPa		196 202	201 (E <sub>3, 100</sub> )	130 181	162 (E <sub>3,100</sub> )
4	Resistenza a taglio interlaminare	Nessuna rottura a taglio interlaminare	τ	MPa		Nessuna prestazione valutata			
5	Resistenza a trazione in presenza di sovrapposizione dei tessuti	Lunghezza di sovrapposizio ne testata I <sub>lap</sub> =300 mm	<b>б</b> Іар	MPa				(1 strato) (2 strati)	
6	Aderenza al supporto: prova di strappo per trazione diretta (pull-off) Supporto: Calcestruzzo Modalità di rottura <sup>(1)</sup> B/C	Ambiente	f <sub>h</sub>	MPa		2.43 (1 2.28 (2	strati)		
	Aderenza al supporto: prova di strappo per		P <sub>max</sub>	N	Carico massimo		(2 strati)	11610	1 strato) (2 strati)
7	taglio (single lap shear) Supporto: Calcestruzzo	Ambiente	P <sub>deb</sub>	Capacità di aderenza (2)		- (1 strato) - (2 strati)		- (1 strato) - (2 strati)	
	Modalità di rottura (1): E		σ <sub>lim,conv</sub>	MPa	Tensione limite convenzionale	2024 (1 1862 (2			1 strato) 2 strati)
8	Resistenza all'estrazione dal supporto	Non applicabile I tessuti non pos	ssono essere	e ancorati a	1	•			
		Resistenza a trazione	$\sigma_{u,FT}$	MPa		2779		2652	
		Deformazione a trazione	ε <sub>u,FT</sub>	%		1.62		0.95	
		Modulo nello stadio A (non fessurato)	E <sub>1,FT</sub>	GPa		1769		_ (3)	
9	Resistenza ai cicli di gelo-disgelo	Modulo nello stadio C (fessurato)	E <sub>3,FT</sub>			206		147	
		Proprietà resid Resistenza a trazione	<b>ue</b> σ <sub>u,FT,ret</sub>	%		99		101	
		Modulo nello stadio A (non fessurato)	E <sub>1,FT,ret</sub>			89		-	
		Modulo nello stadio C (fessurato)	E <sub>3,FT,ret</sub>			105		113	
		Resistenza a trazione	$\sigma_{u,w}$	MPa	1000 h 3000 h	2336 2222		1565 1870	
10	Resistenza all'umidità	Deformazione a trazione	ε <sub>u,w</sub>	%	1000 h 3000 h	1.43 1.30		0.65 0.54	
		Modulo nello stadio A (non fessurato)	E <sub>1,w</sub>	GPa	1000 h 3000 h	2061 1584		_ (3)	

# **Laterlite**

	Caratteristica essenziale	Prestazione						
	COOCHEIGIC		Simbolo	Unità		Valore medio	Valore	
		Modulo nello	E <sub>3,w</sub>	GPa	1000 h	211	caratteristico	
		stadio C (fessurato)		0. 0	3000 h	188	27	
		Proprietà resid		I 0/	1,000			
10	Resistenza all'umidità	Resistenza a trazione	σ <sub>u,w,ret</sub>	%	1000 h 3000 h	83 79	-	
		Modulo nello stadio A (non fessurato)	E <sub>1,w,ret</sub>		1000 h 3000 h	103 79	-	
		Modulo nello stadio C (fessurato)	E <sub>3,w,ret</sub>		1000 h 3000 h	107 96	-	
	Resistenza agli ambienti	Resistenza a trazione	$\sigma_{\text{u,sw}}$	MPa	1000 h 3000 h	2975 2551	2716 1820	
		Deformazione a trazione	ε <sub>u,sw</sub>	%	1000 h 3000 h	2.21 1.73	1.37 0.83	
		Modulo nello stadio A (non fessurato)	E <sub>1,sw</sub>	GPa	1000 h 3000 h	1726 557	_ (3) _ (3)	
11		Modulo nello stadio C (fessurato)	E <sub>3,sw</sub>		1000 h 3000 h	180 174	88 78	
		Proprietà resid	ue		L	Į.	Į.	
		Resistenza a trazione	σ <sub>u,sw,ret</sub>	%	1000 h 3000 h	106 91	-	
		Modulo nello stadio A (non fessurato)	E <sub>1,sw,ret</sub>		1000 h 3000 h	86 28	-	
		Modulo nello stadio C (fessurato)	E <sub>3,sw,ret</sub>		1000 h 3000 h	92 89	-	
	Resistenza agli ambienti alcalini	Resistenza a trazione	$\sigma_{\text{u,alk}}$	MPa	1000 h 3000 h	2616 3039	1879 2931	
		Deformazione a trazione	ε <sub>u,alk</sub>	%	1000 h 3000 h	1.84 1.77	- <sup>(3)</sup> 1.55	
		Modulo nello stadio A (non fessurato)	E <sub>1,alk</sub>	GPa	1000 h 3000 h	2758 2206	_ (3) _ (3)	
12		Modulo nello stadio C (fessurato)	E <sub>3,alk</sub>		1000 h 3000 h	197 200	66 164	
		Proprietà resid	ue	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Resistenza a trazione	σ <sub>u,alk,ret</sub>	%	1000 h 3000 h	93 108	-	
		Modulo nello stadio A (non fessurato)	E <sub>1, alk,ret</sub>		1000 h 3000 h	138 110	-	
		Modulo nello stadio C (fessurato)	E <sub>3, alk,ret</sub>		1000 h 3000 h	100 102	-	
13	Resistenza al terreno alcalino	Nessuna prestazione valutata						
14	Resistenza al calore secco	Nessuna prestazione valutata						
15	Resistenza al carburante	Nessuna presta						
16	Comportamento a creep correlato all'aderenza al supporto	Nessuna prestazione valutata						
17	Resistenza a trazione dopo azioni di lunga durata (creep)	Nessuna presta	zione valutat	ta				

# **Laterlite**

	Caratteristica essenziale	Prestazione						
			Simbolo	Unità		Valore medio	Valore caratteristico	
		Resistenza a trazione	<b>σ</b> <sub>u,seism</sub>	MPa		3320	3201	
	Resistenza a trazione dopo un numero ridotto di cicli (comportamento sismico)	Deformazione a trazione	<b>ε</b> <sub>u,seism</sub>	%	1.54		0.90	
18		Modulo elastico nello stadio A (non fessurato)	E <sub>1,seism</sub>	GPa		2180	1207	
		Modulo elastico nello stadio C (fessurato)	E <sub>3,seism</sub>			271	124	
19	Resistenza a trazione dopo un numero elevato di cicli (azione a fatica)	Nessuna prestazione valutata						
	Proprietà limiti convenzionali del sistema composito	Tensione ultima	$\sigma_{\text{u,f}}$	MPa		3702	3302	
		Modulo elastico	Ef	GPa		228	214	
20		Deformazione ultima	<b>ε</b> <sub>u,f</sub>	%		1.63	1.43	
		Deformazione	Elim,conv		1 strato	0.89	0.77	
		limite convenzionale Supporto calcestruzzo			2 strati	0.82	0.76	

<sup>(1)</sup> B/C= rottura adesiva tra il primo ed il secondo strato di matrice; E = Scorrimento della rete e fessurazione dello strato esterno della matrice

<sup>(2)</sup> Poichè è stata osservata la rottura delle fibre al di fuori della lunghezza aderente o lo scorrimento delle fibre dalla matrice, non è stato indicato alcun valore per la capacità di aderenza, Pdeb.

<sup>(3)</sup> Valore non calcolabile a causa di elevata dispersione dei risultati.





### Laterlite S.p.A.

Via Vittorio Veneto, 30 - Frazione Rubbiano 43046 Solignano (PR)

#### 24

1305-CPR-1526

EAD 340275-00-0104

Dichiarazione di prestazione n° R0041 Codice di identificazione unico: R0041 – PBO-MESH 105 + MX-PBO CALCESTRUZZO

Sistemi compositi a matrice inorganica incollati esternamente per il rinforzo di strutture in calcestruzzo

Reazione al fuoco	Nessuna prestazione valutata
PBO-MESH 105 + MX-PBO CALCESTRUZZO	Vedi Allegato A

DoP website: www.ruregold.it/download-dop/