

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. Q0105POLIMERO

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **NAISIL POLIMERO**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

**SIGILLANTE MONOCOMPONENTE AD ALTO MODULO AD ELEVATE PRESTAZIONI**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**Conforme alla Normativa EN 15651:2012-12, EN 15651-3:2012-12; EN 15651-4:2012-12**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**NAICI ITALIA SRL | [www.naici.it](http://www.naici.it)**

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

**SISTEMA 3 PLUS 3**

6. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**Il Laboratorio di prova notificato 4WARD TESTING LTD NB 2538, ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo su campioni presi dal fabbricante, secondo il SISTEMA 3,**

secondo i metodi di prova definiti nelle normative

e ha rilasciato

**il relativo test report**

CARATTERISTICA FONDAMENTALI	METODO PROVA	PRESTAZIONE
Reazione al fuoco	EN 15651-1 EN 15651-3 EN 15651-4	Classe E
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute		
Tenuta all'acqua e all'aria		
A) Resistenza al flusso		$\leq 3$ mm
B) Perdita di volume		$\leq 10\%$
C) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo immersione in acqua		Nessun fallimento
D) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta		Nessun fallimento
E) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta a 30 ° C		Nessun fallimento
F) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua		NPD
G) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua e sale		Nessun fallimento
H) Resistenza alla lacerazione		Nessun fallimento
I) Durabilità		Passata
L) Crescita microbiologica		4

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante, da: Enrico Morucci – Amministratore Unico

(nome e funzioni)

 <b>1020</b>	<b>Naici Italia srl</b> <b>Via Chiavari 35</b> <b>00048 Nettuno (RM)</b>
<b>18</b> <b>Nr. DOP: Q0105POLIMERO</b> <b>NAISIL POLIMERO</b> <b>SIGILLANTE MONOCOMPONENTE AD ALTO MODULO AD ELEVATE PRESTAZIONI</b> <i>Conforme alla normativa 15651-1 ; 15651-3; 15651-4</i>	

CARATTERISTICA FONDAMENTALI	METODO PROVA	PRESTAZIONE
Reazione al fuoco	<b>EN 15651-1</b> <b>EN 15651-3</b> <b>EN 15651-4</b>	<b>Classe E</b>
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute		
Tenuta all'acqua e all'aria		
A) Resistenza al flusso		<b>≤ 3 mm</b>
B) Perdita di volume		<b>≤ 10%</b>
C) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo immersione in acqua		<b>Nessun fallimento</b>
D) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta		<b>Nessun fallimento</b>
E) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta a 30 ° C		<b>Nessun fallimento</b>
F) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua		<b>NPD</b>
G) Proprietà a trazione in condizioni di tensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua e sale		<b>Nessun fallimento</b>
H) Resistenza alla lacerazione		<b>Nessun fallimento</b>
I) Durabilità		<b>Passata</b>
L) Crescita microbologica		<b>4</b>