

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE: **MONOTACK FLEX BASE
N° C015-13**

1. **Codice Identificativo:** **MONOTACK FLEX BASE**
2. **Numero di Tipo:** C015-13-C2E
3. **Usò previsto** del prodotto da costruzione, conformemente a **EN 12004:2007 + A1:2012** - Appendice ZA.1.2 - Adesivo cementizio per piastrelle per uso in interni ed esterni. Tipo C2TE.

4. **Fabbricante:**

NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) P.I. IT02169750268	
<u>Luogo di produzione</u> Via Valcellina, 26 33097 Spilimbergo - ITALIA	<u>Luogo di commercializzazione</u> via Fornace Vecchia, 79 31058 Susegana - ITALIA

5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto:**
SISTEMA 3.

6. Il laboratorio accreditato **MODENA CENTRO PROVE** ha rilasciato il rapporto di prova relativo a prove iniziali di tipo.

7. **Prestazioni Dichiarate:**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Adesione a trazione iniziale	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004 :2007+A1 :2012
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Reazione al fuoco	Classe A1/A1 _{fl}	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza	

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

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

CE	
NORD RESINE SPA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) 13	
EN 12004:2007 +A1:2012	
N° C015-13 C015-13 Numero di lotto: stampato sull'imballaggio	
Adesivo C2TE per piastrellatura in interni ed esterni	
Reazione al fuoco	Classe A1/A1 _{fl}
Rilascio di sostanze pericolose	Vedere SdS ^a
Forza di adesione:	
- Adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 N/mm ²
Durabilità:	
- Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 1,0 N/mm ²
- Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm ²
- Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 1,0 N/mm ²

Susegana, 15 maggio 2013

Lionello Caregnato
(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

