



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE : N° RC039-CPR

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: TRAFFIDECK GRIP 1000
- 2. Usi previsti: prodotto per la protezione superficiale Rivestimento corazzante flessibile bicomponente rispondente ai principi: Controllo umidità Aumento della resistività.
- 3. Fabbricante:

NORD RESINE SpA - Via Fornace Vecchia, 79 - 31058 Susegana (TV)

4. Sistema di VVCP: SISTEMA 4

5. Norme armonizzate: EN 1504-2: 2004

6. Prestazioni Dichiarate

(ciclo testato: FONDO SL spolverato a rifiuto con quarzo 0,3-0,9 mm – TRAFFIDECK FLEX 2000 SG: min 1 kg/m² – TRAFFIDECK GRIP 1000: ca 0,8 kg/m² – SPOLVERO a rifiuto di QUARZO 0,3 –0,9 mm – TIPEWALL / TRAFFIDECK TOP COAT: ca 250  $\mu$ m ).

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Permeabilità al vapor acqueo	classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0.1 \text{ Kg/(m}^2 \text{ x h}^{0.5})$
Aderenza per trazione diretta (sistema flessibile con traffico)	≥ 1,5 N/mm²
Reazione al fuoco	NPD
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme di prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Lionello Caregnato

(Presidente del Consiglio d'Amministrazione)

Susegana, 5 marzo 2018

NORD RESINE SPA mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.





## MARCATURA CE IN ACCORDO AL CPR 305/2011 E ALLA EN 1504-2.

CE	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV) www.nordresine.com	
18		
N° RC039-CPR		
EN 1504-2		
<sup>(*)</sup> TRAFFIDECK GRIP 1000		
Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo mediante controllo dell'umidità e aumento della resistività.		
Permeabilità al vapor acqueo		classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua		$w < 0.1 \text{ Kg/(m}^2 \text{x h}^{0.5})$
Aderenza per trazione diretta		≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Sostanze pericolose		Vedere Scheda di Sicurezza

(\*) ciclo testato: FONDO SL spolverato a rifiuto con quarzo 0,3-0,9 mm – TRAFFIDECK FLEX 2000 SG: min 1 kg/m $^2$  – TRAFFIDECK GRIP 1000: ca 0,8 kg/m $^2$  – SPOLVERO a rifiuto di QUARZO 0,3 –0,9 mm) – TIPEWALL / TRAFFIDECK TOP COAT: ca 250  $\mu$ m.

## Nota:

NORD RESINE SPA fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.