

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° RC039-CPR**

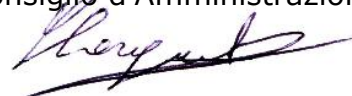
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **TRAFFIDECK GRIP 1000**
2. Usi previsti: **prodotto per la protezione superficiale – Rivestimento – corazzante flessibile bicomponente rispondente ai principi: - Controllo umidità - Aumento della resistività.**
3. Fabbricante:
NORD RESINE SpA - Via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

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Permeabilità al vapor acqueo	classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Aderenza per trazione diretta (sistema flessibile con traffico)	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$
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	
^(*) 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	$w < 0,1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Aderenza per trazione diretta	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$
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/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 µm.

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.