

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :
N° RC035-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CARBO STUCCO 70**
2. Usi previsti: Prodotti per incollaggio strutturale per rinforzo con piastra aderente. Impregnante epossidico per sistemi FRP.
3. Fabbricante: **NORD RESINE SPA - Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV)**
4. Sistema di VVCP: **SISTEMA 2+
SISTEMA 4 per la reazione al fuoco**
5. Norme armonizzate: **EN 1504-4: 2005**

Organismi notificati: **L'ente notificato ICMQ S.p.A., N. 1305, ha rilasciato il certificato N° 1305-CPR-1167 relativo alla conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:**

- a) Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- b) Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

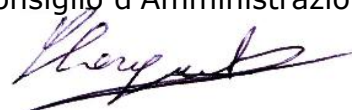
6. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Forza di legame/aderenza	Resistenza a trazione $\geq 14 \text{ N/mm}^2$ Resistenza al taglio in compressione a: 50° $\sigma_0 \geq 50 \text{ N/mm}^2$ 60° $\sigma_0 \geq 60 \text{ N/mm}^2$ 70° $\delta_0 \geq 70 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-4:2005
Resistenza al taglio	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$	
Ritiro/espansione	$\leq 0,1 \%$	
Lavorabilità (su 300 g tot.)	min 33 (a 20°C)	
Modulo di elasticità	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	
Coefficiente di espansione termica	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Temperatura di transizione vetrosa	$\geq 40^\circ\text{C}$	
Reazione al fuoco	Euroclasse F	
Durabilità	Passa	
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, 4 aprile 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 1504-4**

 1305	NORD RESINE SpA Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
17 N° RC035- CPR EN 1504-4	
CARBO STUCCO 70	
Resina epossidica bicomponente per l'incollaggio strutturale per rinforzo con piastra aderente.	
Forza di legame/aderenza	Resistenza a trazione $\geq 14 \text{ N/mm}^2$ Resistenza al taglio in compressione a: 50° $\sigma_0 \geq 50 \text{ N/mm}^2$ 60° $\sigma_0 \geq 60 \text{ N/mm}^2$ 70° $\sigma_0 \geq 70 \text{ N/mm}^2$
Resistenza al taglio	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Ritiro/espansione	$\leq 0,1 \%$
Lavorabilità (su 300 g tot.)	33 min a 20°C
Modulo di elasticità	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Coefficiente di espansione termica	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Temperatura di transizione vetrosa	$\geq 40^\circ\text{C}$
Durabilità	Passa
Sostanze pericolose	Vedere Scheda di Sicurezza

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.