

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE :  
N° SR050-CPR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **BETON TACK**
2. Usi previsti: **Materiali per massetti a base di resina sintetica. Primer di adesione per supporti difficili.**
3. Fabbricante: **NORD RESINE SpA** - Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
4. Sistema di VVCP: **SISTEMA 4**
5. Norme armonizzate: **EN 13813:2002**
6. Prestazioni Dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Permeabilità all'acqua	NPD
Resistenza all'usura BCA	NPD
Forza di aderenza	B2,0
Resistenza all'urto	NPD
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento del suono	NPD
Resistenza termica	NPD
Resistenza chimica	NPD
Reazione al fuoco	F
Rilascio di sostanze corrosive	SR

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, 01 settembre 2017**



*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 13813**

<b>CE</b>	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) www.nordresine.com
	<b>17</b> <b>N° SR050-CPR</b> <b>EN 13813: 2002</b>
<b>BETON TACK</b>	
<b>Materiale per massetti a base di resina sintetica per utilizzo all'interno di edifici</b>	
Reazione al fuoco	F
Rilascio di sostanze corrosive	SR
Forza di aderenza	B2,0

**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.