

Dichiarazione di Prestazione Numero VRF 14001

In accordo al Regolamento UE Numero 305/2011

Codice articolo: VRF00, VRF01, VRF02, VRF03, VRF04, VRF05, VRF08, VRF11, VRF13

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia

1. Uso previsto	
Prodotto-tipo:	Sigillante
Tipo:	Sigillante siliconico a reticolazione neutra
Descrizione tecnica del prodotto:	<ul style="list-style-type: none"> - Sigillante siliconico per facciate, per applicazioni sia in interno che in esterno (destinate all'utilizzo anche in clima freddo); - Sigillante siliconico per vetrazioni (destinate all'utilizzo anche in clima freddo);
Uso previsto in accordo alla Norma Armonizzata di riferimento:	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC / Sigillante siliconico per facciate, per applicazioni sia in interno che in esterno (destinate all'utilizzo anche in clima freddo); EN 15651-2: G-CC / Sigillante siliconico per vetrazioni (destinate all'utilizzo anche in clima freddo);
Organismo notificato:	SKZ TeConA GmbH (NB01213)
AVCP:	3
Condizionamento:	Metodo A (ISO 8340)
Substrato:	Vetro (senza primer), Alluminio (senza primer), Calcestruzzo- M1 con primer G783

2. Caratteristiche fondamentali in accordo alla EN 15651-1	
Applicazioni:	F-EXT-INT-CC classe 25 LM
Comportamento al fuoco:	classe E
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e per l'ambiente:	Vedi scheda di sicurezza
Resistenza allo scorrimento (ISO 7390):	≤ 2 [mm]
Perdita di volume (ISO 10563):	≤ 10%
Allungamento a trazione dopo immersione in acqua (ISO 10590):	Nessun cedimento
Modulo secante a -30°C (ISO 8339):	≤ 0,9 MPa
Proprietà di trazione sotto pretensione prolungata a -30°C (ISO 8340):	Nessun cedimento
Durabilità (EN 15651):	Superata

Dichiarazione di Prestazione Numero VRF 14001

In accordo al Regolamento UE Numero 305/2011

3. Caratteristiche fondamentali in accordo alla EN 15651-2

Applicazioni:	G-CC classe 25 LM
Comportamento al fuoco:	classe E
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e per l'ambiente:	Vedi scheda di sicurezza
Resistenza allo scorrimento (ISO 7390):	≤ 2 [mm]
Perdita di volume (ISO 10563):	≤ 10%
Proprietà a trazione dopo esposizione a luce artificiale (ISO 11431 PRECONDIZIONAMENTO metodo B):	Nessun cedimento
Recupero elastico (ISO 7389)	≥ 70%
Modulo secante a -30°C (ISO 8339):	≤ 0,9 MPa
Proprietà di trazione sotto pretensione a -30C	Nessun cedimento
Proprietà a trazione dopo esposizione a luce artificiale (ISO 11431 PRECONDIZIONAMENTO metodo B):	Nessun cedimento

Dichiarazione di Prestazione Numero VRF 14001

In accordo al Regolamento UE Numero 305/2011

4. Codici articolo		
Capacità della cartuccia	Tipo di cartuccia	Codici articolo
300 ml	Rigida	VRF 00 00 300
300 ml	Rigida	VRF 01 00 300
300 ml	Rigida	VRF 02 00 300
300 ml	Rigida	VRF 03 00 300
300 ml	Rigida	VRF 04 00 300
300 ml	Rigida	VRF 05 00 300
300 ml	Rigida	VRF 08 00 300
300 ml	Rigida	VRF 11 00 300
300 ml	Rigida	VRF 13 00 300

La prestazione dei prodotti identificati dai codici sopra riportati è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva della Tecfi S.p.A.

Firmato a nome e per conto di:

Nome e funzione	Luogo e data di emissione	Firma
Presidente Antonio Guarino	Pastorano, 30 Giugno 2014	