

Dichiarazione di Prestazione Numero 106137/13-I-II-III

In accordo al Regolamento UE Numero 305/2011

Codice articolo: VLP02, VLP04, VLP05, VLP06

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 acetica		
Descrizione tecnica del prodotto:	 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); Sigillante Siliconico per giunti, applicazioni in ambito idro-sanitario 		
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); EN 15651-3: S / Sigillante siliconico per giunti, applicazioni in ambito idro-sanitario;		
Organismo notificato:	SKZ TeConA GmbH n° 01213		
AVCP:	3		
Condizionamento:	Metodo A (ISO 8340)		
Substrato:	Vetro (senza primer), Alluminio (senza primer)		

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	
Ermeticità all'aria ed all'acqua:	EN 15651-1:2012	
Resistenza alla colatura:	≤ 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:	Superata	



Dichiarazione di Prestazione Numero 106137/13-I-II-III

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		
Ermeticità all'aria ed all'acqua:	EN 15651-1:2012		
Resistenza alla colatura (ISO 7390):	≤ 2 [mm]		
Perdita di volume (ISO 10563):	≤ 10%		
Proprietà adesivo-coesive dopo esposizione a luce artificiale (ISO 11431):	Superata (METODO B)		
Recupero elastico (ISO 7389)	≥ 70%		
Comportamento alla trazione – Modulo secante a 30°C (ISO 8339):	≤ 0,9 MPa		
Comportamento alla trazione – tensione mantenuta a -30C (ISO 8340)	Superata		
Durabilità:	Superata		

4. Caratteristiche fondamentali in accordo alla EN 15651-3		
Applicazioni:	S classe XS1	
Comportamento al fuoco:	classe E	
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e per l'ambiente:	vedi scheda di sicurezza	
Ermeticità all'aria ed all'acqua:	EN 15651-3:2012	
Resistenza alla colatura:	≤ 2 [mm]	
Perdita di volume (ISO 10563):	≤ 10%	
Comportamento alla trazione – tensione mantenuta dopo immersione in acqua (ISO 10590):	superata	
Valutazione dell'azione dei micro-organismi (ISO 846):	1	
Durabilità:	Superata	



Sede operativa, stabilimento e corrispondenza: S.S. Appia km.193 - 81050 Pastorano (CE) - Italia tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60 www.tecfi.it info@tecfi.it

Dichiarazione di Prestazione Numero 106137/13-I-II-III

In accordo al Regolamento UE Numero 305/2011

5. Codici articolo				
Capacità della cartuccia	Tipo di cartuccia	Codici articolo		
280 ml	Rigida	VLP 02 00 280		
280 ml	Rigida	VLP 04 00 280		
280 ml	Rigida	VLP 05 00 280		
280 ml	Rigida	VLP 06 00 280		

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:		\bigcap
Nome e funzione	Luogo e data di emissione	/ Firma
Presidente Antonio Guarino	Pastorano, 30 Giugno <i>2014</i>	Monum 6