

Prodotto: **SITOL SILICON NEUTRO SA**Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **EN 15651-2: G**Usi previsti: **Sigillante non strutturale per vetrate**Fabbricante: **Torggler Chimica S.p.A., Via Verande 1/A – 39012 Merano (BZ) ITALIA**Sistema di VVCP: **Sistema 3 - Sistema 4 per la Reazione al fuoco**Norma armonizzata: **EN 15651-2:2012**Organismo notificato: **0432 - Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)**Prestazione dichiarata: **Stagionatura: ISO 8339/A; Supporto: G, Al**

Caratteristiche essenziali		Prestazione
Reazione al fuoco		F
Rilascio di sostanze pericolose per la salute e l'ambiente		NPD
Impermeabilità all'acqua ed all'aria	Resistenza allo scorrimento verticale	≤ 3 mm
	Variazione in volume	≤ 10%
	Proprietà a trazione (caratteristiche adesive/coesive dopo esposizione al calore, all'acqua ed alla luce artificiale)	NF
	Recupero elastico	≥ 60%
	Proprietà a trazione (modulo elastico a 23 °C)	≤ 0,4 N/mm ²
Durabilità	Proprietà a trazione (caratteristiche adesive/coesive in presenza di trazione prolungata nel tempo a 23 °C)	NF
		Prova superata

Copia di questa dichiarazione di prestazione, unitamente alla scheda dei dati di sicurezza secondo Allegato II del Regolamento UE 1907/2006 (REACH), è disponibile sul sito www.torggler.com.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da



Dott. Carlo Visani
Direttore Tecnico TORGGLER CHIMICA SPA

Merano, 21/07/2014

- Allegato

Ai sensi dell'art. 6, paragrafo 5 del Regolamento UE 305/2011 si allega a questa dichiarazione di prestazione una scheda dei dati di sicurezza secondo Allegato II del Regolamento UE 1907/2006 (REACH).