



**SIGILL**<sup>®</sup>  
DAI FORMA ALLE IDEE

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
Secondo l'Allegato III del Reg. (EU) n°305/2011

**SILCOFLEX 595**  
DOP CS0018-A-02

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC**

Sigillante silconico per facciate, per applicazioni sia in interno che in esterno (destinati all'utilizzo anche in clima freddo)

**EN 15651-2: G-CC**

Sigillante silconico per vetrazioni (destinati all'utilizzo anche in clima freddo)

**EN 15651-3: S**

Sigillante silconico per giunti, applicazioni in ambito idro-sanitario

Indirizzo del produttore

**N.P.T. S.r.l.**  
**Via G. Rossa, 2 40053 Località Crespellano**  
**VALSAMOGGIA (BO) – ITALIA**

Sistemi di valutazione e verifica delle prestazioni del prodotto da costruzione, secondo l'Allegato V:

Sistema 3, Sistema 3 per il comportamento al fuoco

L'organismo notificato **IFT Rosenheim**, numero d'identificazione **0757**, ha effettuato la verifica del tipo e del comportamento al fuoco secondo il Sistema 3, in riferimento alla EN 15651, rilasciando quanto segue:

La prestazione del prodotto indicato è conforme alla prestazione dichiarata (vedi sotto). Il responsabile di questa dichiarazione è unicamente il produttore.

Valsamoggia, 02/07/2024

*Dr. GOLDONI E.*  
*Legale Rappresentante*

**N.P.T. S.r.l.**

Via G. Rossa, 2 - Loc. Crespellano  
40053 VALSAMOGGIA (BO) ITALIA  
Reg. Impr. BO e C.F. 03467421206  
P.IVA IT03467421206 - REA BO-521497



## PRESTAZIONE DICHIARATA

Condizionamento: Metodo B (ISO 8340)

Substrato: Cemento (senza primer), Vetro (senza primer), Alluminio (senza primer)

### SILCOFLEX 595

Caratteristiche fondamentali	prestazione	Norma armonizzata
Comportamento al fuoco (EN 13501)	Classe E	<b>EN 15651 – 1: 2012-12</b> Condizionamento B Cemento senza Primer  <b>EN 15651 – 2: 2012-12</b> Condizionamento B Vetro senza Primer  <b>EN 15651 – 3: 2012-12</b> Condizionamento B Alluminio senza Primer
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e per l'ambiente	vedi relativa Scheda di Sicurezza	
Ermeticità all'aria e all'acqua		
Resistenza alla colatura (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perdita di volume (ISO 10563)	< 30 %	
Recupero elastico (ISO 7389)	≥ 60 %	
Comportamento alla trazione – tensione mantenuta dopo immersione in acqua (ISO 10590)	superata	
Proprietà di trazione – Modulo secante (ISO 8339)	< 0,4 MPa	
Comportamento alla trazione – tensione mantenuta a -30°C (ISO 8340)	superata	
Valutazione dell'azione dei microrganismi (ISO 846)	0	
Durabilità	superata	



**SIGILL**®  
DAI FORMA ALLE IDEE

CE

NPT srl  
Via G. Rossa, 2 40053 Località Crespellano  
VALSAMOGGIA (BO) - ITALY

2020

EN 15651-1  
EN 15651-2  
EN 15651-3

Silicone sigillante a reticolazione neutra per facciate, interni ed esterni (clima freddo), per vetrate (clima freddo) e per sanitari.

- Tipo F EXT-INT CC / G CC / S
- Condizionamento: Metodo B (ISO 8340)
- Substrato: Cemento (senza primer), Vetro (senza primer), Alluminio (senza primer).