

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In accordo con l'Annesso III del Regolamento (UE) N. 305/2011
(Regolamento sui Prodotti da Costruzione)

DoP N. 0618-CPF-0080 / 2 - [IT]

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

fischer SILICONE SERRAMENTI NEUTRO SNF-BI | SNF-TR

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Numero di lotto: Vedere confezione del prodotto

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

UNI EN 15651-1:2017 - Sigillanti per elementi di facciate, Tipo F EXT-INT CC – Classe 25LM

UNI EN 15651-2:2017 - Sigillanti per vetrate, Tipo G CC – Classe 25LM

UNI EN 15651-3:2017 – Sigillanti per giunti per impieghi sanitari, S – Classe S1

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

fischer Italia S.r.l. Unipersonale, Corso Stati Uniti 25, 35127 Padova, Italia

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non rilevante

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 3

Sistema 3 per il Comportamento al fuoco

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

L'organismo notificato Ginger CEBTP (NB 0074) ha effettuato la verifica di tipo e il comportamento al fuoco secondo il Sistema 3, in riferimento a UNI EN 15651-1:2017, UNI EN 15651-2:2017 e UNI EN 15651-3:2017, e ha rilasciato: un Rapporto di Prova

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Non rilevante

9. Prestazione dichiarata:

Condizionamento: Metodo A (secondo ISO 8339)

Substrato: Alluminio Anodizzato (senza primer), Malta M2 (senza primer)

Caratteristiche fondamentali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute e/o per l'ambiente	NPD (*)	
Ermeticità ad acqua e aria		
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	UNI EN 15651-1:2017
Perdita di volume	≤ 10 %	
Proprietà a trazione (modulo secante) per applicazioni in climi freddi (-30°C)	≤ 0,90 MPa	
Proprietà elastiche in estensione mantenuta per applicazioni in climi freddi (-30°)	NF	
Proprietà elastiche in estensione prolungata	NF	
Proprietà elastiche in estensione prolungata dopo immersione in acqua	NF	
Adesione / coesione a temperatura variabile	NF	
Durabilità	Superato	

Condizionamento: Metodo A (secondo ISO 8339)

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

Caratteristiche fondamentali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute e/o per l'ambiente	NPD (*)	
Ermeticità ad acqua e aria		
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	UNI EN 15651-2:2017
Perdita di volume	≤ 10 %	
Recupero elastico	≥ 60%	
Proprietà a trazione (modulo secante) per applicazioni in climi freddi (-30°C)	≤ 0,90 MPa	
Proprietà elastiche in estensione mantenuta per applicazioni in climi freddi (-30°)	NF	
Proprietà elastiche in estensione prolungata	NF	
Proprietà elastiche in estensione prolungata dopo immersione in acqua	NF	
Adesione / coesione a temperatura variabile	NF	
Proprietà di adesione / coesione dopo l'esposizione a calore, acqua e luce artificiale	NF	
Durabilità	Superato	

(*) Vedere Scheda di Sicurezza del materiale

NPD: Nessuna prestazione determinata

NF: No failure / Nessuna rottura

Condizionamento: Metodo A (secondo ISO 8339)

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

Caratteristiche fondamentali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco	Classe E	
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute e/o per l'ambiente	NPD (*)	
Ermeticità ad acqua e aria		
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	UNI EN 15651-3:2017
Perdita di volume	≤ 20 %	
Proprietà elastiche in estensione prolungata dopo immersione in acqua	NF	
Proprietà elastiche in estensione prolungata	NF	
Adesione / coesione a temperatura variabile	NF	
Crescita microbiologica	0	
Durabilità	Superato	

(*) Vedere Scheda di Sicurezza del materiale

NPD: Nessuna prestazione determinata

NF: No failure / Nessuna rottura

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde:

Non rilevante

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:



Roberta Gobbo
Ingegnere
Manager prodotto



Enrico Crivellaro
Ingegnere
Trasferimento competenze
Normative e certificazioni



Padova, 25/11/2021.