



## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

DoP-Seal-40088-01

per fischer SNS

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: DoP-Seal-40088-01

2. <u>Usi previsti:</u> Sigillanti per elementi di facciate, EN-15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (12,5P)

Sigillanti per vetrate, EN-15651-2:2012: G-CC

Sigillanti per giunti per impieghi sanitari, EN-15651-3:2012: S

3. Fabbricante: fischer Italia S.r.l. Unipersonale, 35127 Padova - C.so Stati Uniti, 25 Z.l. Sud

4. Mandatario:

5. <u>Sistemi di VVCP:</u> Sistema 3, Reazione al fuoco: Sistema 3

6. <u>Standard armonizzato:</u> EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012

Organismi notificati: 1213 SKZ-TeConA GmbH

7. Prestazioni dichiarate:

Condizionamento: Metodo A

Substrato: Vetro (senza primer) / Alluminio anodizzato (senza primer) / Malta M1 (con primer)

Caratteristiche essenziali*	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
(11) Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1:2012
(12) Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e per la salute	NPD (*)	
Tenuta all'acqua e all'aria		
(13) Resistenza al flusso	≤ 2 mm	
(14) Perdita di volume	≤ 10%	
(16) Proprietà a trazione (cioè allungamento) in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua	NF	
(17) Propietà à trazione (cioè modulo secante) per sigillanti a basso modulo non strutturali utilizzati nei giunti in aree a clima freddo (-30 °C)	≤ 0,90 MPa	
(18) Propietà à trazione (cioè in condizioni di estensione mantenuta) per sigillanti non strutturali utilizzati nei giunti in aree a clima freddo (-30 °C)	NF	
(19) Durabilità	Passa	

Condizionamento: Metodo A

Substrato: Vetro (senza primer) / Alluminio anodizzato (senza primer) / Malta M1 (con primer)

Caratteristiche essenziali*	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata		
(21) Reazione al fuoco	Classe E			
(22) Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e per la salute	NPD (*)			
Tenuta all'acqua e all'aria	a all'acqua e all'aria			
(23) Perdita di volume	≤ 10%	EN 15651-2:2012		
(24) Resistenza al flusso verticale	≤ 2 mm			
(25) Proprietà di adesione/coesione dopo esposizione a calore, acqua e luce artificiale	NF			
(26) Recupero elastico	≥ 70%			
(27) Propietà a trazione (cioè modulo secante) per sigillanti a basso modulo non strutturali utilizzati nei giunti in aree a clima freddo (-30 °C)	≤ 0,90 MPa			
(28) Propietà a trazione (cioè in condizioni di estensione mantenuta) per sigillanti non strutturali utilizzati nei giunti in aree a clima freddo (-30 °C)	NF			
(29) Durabilità	Passa			





Condizionamento: Metodo A

Substrato: Vetro (senza primer) / Alluminio anodizzato (senza primer) / Malta M1 (con primer)

Caratteristiche essenziali*	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
(31) Reazione al fuoco	Classe E	
(32) Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e per la salute	NPD (*)	
Tenuta all'acqua e all'aria		
(33) Resistenza al flusso	≤ 2 mm	EN 15651-3:2012
(34) Perdita di volume	≤ 10%	
(36) Proprietà a trazione (cioè allungamento) in condizioni di esternsione mantenuta dopo immersione in acqua (Classe XS)	NF	
(37) Crescita microbiologica	1	
(38) Durabilità	Passa	

<sup>\*</sup>Sistema di numerazione secondo EN 15651 con classificazione FEICA (Rif. Pubblicazione POP-EX-J12-035).

NPD = No performance determined / Nessuna prestazione determinata

NF = No Failure / Nessuna rottura

NR = Not Required / Non richiesto

8. <u>Documentazione tecnica appropriata e/o</u> <u>documentazione tecnica specifica:</u>

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è 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:

Stefano Marzolla, Direttore Generale Padova, 2025-11-24

Questa Dichiarazione di Prestazione (DoP) è stata preparata in varie lingue. In caso di contestazioni sull'interpretazione, prevarrà sempre la versione inglese.

<sup>(\*)</sup> Vedere Scheda di Sicurezza del prodotto.