

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP-Seal-40089-01

per fischer SNP

IT

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **DoP-Seal-40089-01**
2. Usi previsti:
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.I. Sud**
4. Mandatario: **-**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 3, Reazione al fuoco: Sistema 3**
6. Standard armonizzato: **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) Proprietà à trazione (cioè modulo secante) per sigillanti a basso modulo non strutturali utilizzati nei giunti in aree a clima freddo (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
(18) Proprietà 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	EN 15651-2:2012
(22) Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e per la salute	NPD (*)	
Tenuta all'acqua e all'aria		
(23) Perdita di volume	≤ 10%	
(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) Proprietà à trazione (cioè modulo secante) per sigillanti a basso modulo non strutturali utilizzati nei giunti in aree a clima freddo (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
(28) Proprietà à 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:
Substrato:

Metodo A
Vetro (senza primer) / Alluminio anodizzato (senza primer) / Malta M1 (con primer)

Caratteristiche essenziali*	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
(31) Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-3:2012	
(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		
(34) Perdita di volume	≤ 10%		
(36) Proprietà a trazione (cioè allungamento) in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua (Classe XS)	NF		
(37) Crescita microbiologica	1		
(38) Durabilità	Passa		

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

(*) Vedere Scheda di Sicurezza del prodotto.

NPD = No performance determined / Nessuna prestazione determinata

NF = No Failure / Nessuna rottura

NR = Not Required / Non richiesto

8. Documentazione tecnica appropriata e/o — documentazione tecnica specifica:

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, 2025-10-27

Luigi Cazzadore, Responsabile Qualità & Ambiente

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