

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 a 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 a 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 a 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 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 | 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 esternsione 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 Gazzadore, 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.