



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP-Seal-40101-02
per fischer SAM M

IT

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

DoP-Seal-40101-02
2. Usi previsti:

Sigillanti per vetrate, EN-15651-2:2012: G-CC
Sigillanti per giunti per impieghi sanitari, EN-15651-3:2012: S (S2)
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:
Organismi notificati:

EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012
1292 Tecnalìa

Condizionamento: Metodo A

Substrato: Vetro (senza primer)

Caratteristiche essenziali*	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
(21) Reazione al fuoco	Classe F	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	≤ 40 %	
(24) Resistenza al flusso verticale	≤ 3 mm	
(25) Proprietà di adesione/coesione dopo esposizione a calore, acqua e luce artificiale	NF	
(26) Recupero elastico	≥ 60 %	
(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)

Caratteristiche essenziali*	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
(31) Reazione al fuoco	Classe F	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	≤ 3 mm	
(34) Perdita di volume	≤ 40 %	
(35) Proprietà a trazione (cioè allungamento) dopo immersione in acqua a 23 °C (Classe S)	≥ 25%	
(37) Crescita microbiologica	2	
(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, 2025-10-13


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.