

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP-Seal-40076-03

per fischer ASP

IT

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **DoP-Seal-40076-03**
2. Usi previsti: **Sigillanti per elementi di facciate, EN-15651-1:2012: F-EXT-INT-CC
Sigillanti per camminamenti pedonali, EN-15651-4:2012:PW-EXT-INT-CC**
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 15651-4:2012**
Organismi notificati: **1292 Tecnalìa**
7. Prestazioni dichiarate:

Condizionamento: Metodo A
Substrato: Vetro (senza primer) / Malta M2 (senza 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	≤ 3 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) / Malta M2 (senza primer)

Caratteristiche essenziali*	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
(41) Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-4:2012
(42) Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e per la salute	NPD (*)	
Tenuta all'acqua e all'aria		
(43) Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta	NF	
(44) Perdita di volume	≤ 10%	
(45) Resistenza alla lacerazione	NF	
(46) Proprietà di adesione/coesione in condizioni di estensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua	NF	
(47) Proprietà di adesione/coesione in condizioni di estensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua salata	NF	
(48) Proprietà a trazione (cioè modulo secante) a (-30 ± 2) °C per aree a clima freddo	≤ 0,9 MPa	
(49) Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a (-30 ± 2) °C per aree a clima freddo	NF	
(410) 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, 2023-01-16



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.