



dow.com/submittalsEMEA  
dow.com/contactus

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE No SNF\_DOP\_006

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**DOWSIL™ FIRESTOP 700 Sealant**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

**Numero di lotto: fare riferimento alla confezione del prodotto**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**Sigillante Fire Stop per sigillature di giunti lineari**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**Dow Europe GmbH  
Bachtobelstrasse 3  
8810 Horgen  
Switzerland**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**Non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

**Sistema 1+**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**Non applicabile**

**Disclaimer:** The information contained in DoP and this presentation is provided in good faith and deemed accurate at the date of publication of this document. Notwithstanding any intended uses specified in this document, due to differing conditions of use, the user remains liable to ensure the Product is suitable for its intended uses and applications and is legally compliant for the same. Therefore, The Dow Chemical Company makes no warranty express or implied regarding the fitness of the Product for any particular purpose. This information should not be construed as legal advice. Sales of the Product remain subject to the applicable terms and conditions of sale. User should refer to the Product Safety Data Sheet any user guidance provided in connection with the use of the Product.



8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

**Ubatc**

issued:

**BCCA 0749**

on the basis of:

**ETA 13/0281**

9. Prestazione dichiarata

Classificazione di Reazione al Fuoco report No. RA11-0067  
Secondo Europeans Standard NF EN 13501-1

✓ Classificazione: B - s2, d0

Secondo ETAG N° 026 part 3 per Sigillatura di giunti lineari

Utilizzare categoria Z2

**Durabilita'**

DOWSIL™ FIRESTOP 700 Sealant e' stato testato secondo EOTA Technical Report, TR 024 – Edizione Novembre 2006, Tavola 4.1 per Z2(+5/+40) utilizzare la categoria specificata nel ETAG 026: Parte 3.

**Indurimento**

- Indurimento (a 23°C e 50% umidita' relativa): circa 2 mm/giorno
- Tempo formazione pelle (a 23°C e 50% umidita' relativa): circa 90 min
- Perdita di volume: meno del 5%

**Ulteriori**

Classificazione EN ISO 11600: 25LM F& G secondo Certificazione SNJF

**Disclaimer:** The information contained in DoP and this presentation is provided in good faith and deemed accurate at the date of publication of this document. Notwithstanding any intended uses specified in this document, due to differing conditions of use, the user remains liable to ensure the Product is suitable for its intended uses and applications and is legally compliant for the same. Therefore, The Dow Chemical Company makes no warranty express or implied regarding the fitness of the Product for any particular purpose. This information should not be construed as legal advice. Sales of the Product remain subject to the applicable terms and conditions of sale. User should refer to the Product Safety Data Sheet any user guidance provided in connection with the use of the Product.



Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica ai sensi dell'articolo 37 o 38, elenco dei requisiti soddisfatti dal prodotto:

Caratteristiche Essenziali	Prestazione Dichiara	Test Standard	Normativa	
Resistenza al fuoco	Classe B,s2,d0	ETAG 026	EN 15651-1	
Rilascio di sostanze chimiche dannose per Environmental a Health	Nussuna	Vedera la scheda di sicurezza		
Tenuta Aria e Acqua				
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	EN ISO 7390		
Perdita di volume	≤ 10%	EN ISO 10563		
Allungamento a rottura	≥ 25%	EN ISO 8339		
Resistenza	Test superato	EN ISO 8339 (senza invecchiamento) EN ISO 10591 (con invecchiamento)		
Condizionamento: Metodo A Substrati testati: Malta M1 (con Primer)				

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Sébastien Dath  
Technical Service & Development Leader – EMEA  
Building Science

Seneffe, 17 Giugno 2024

**Disclaimer:** The information contained in DoP and this presentation is provided in good faith and deemed accurate at the date of publication of this document. Notwithstanding any intended uses specified in this document, due to differing conditions of use, the user remains liable to ensure the Product is suitable for its intended uses and applications and is legally compliant for the same. Therefore, The Dow Chemical Company makes no warranty express or implied regarding the fitness of the Product for any particular purpose. This information should not be construed as legal advice. Sales of the Product remain subject to the applicable terms and conditions of sale. User should refer to the Product Safety Data Sheet any user guidance provided in connection with the use of the Product.