

Sikasil®-670 Fire

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 92248893

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL TIPO DI PRODOTTO:	92248893
2	USO/I PREVISTO/I	EN 15651-2:2012 Applicazione per vetri G CC
3	PRODUTTORE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zurich
4	RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO:	
5	SISTEMA/I DI AVCP:	System 3
6a	STANDARD ARMONIZZATO:	EN 15651-2:2012
	Ente/I notificato/i	1213

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
92248893
2019.09 , ver. 2
1213

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

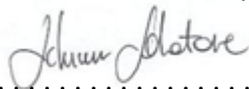
Caratteristiche essenziali	Performance	AVCP	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	System 3	
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per l'ambiente e la salute	NPD	System 3	
Tenuta all'acqua e tenuta all'aria			
Perdita di volume	≤ 10 %	System 3	
Flusso a resistenza verticale	≤ 3 mm	System 3	
Proprietà di adesione / coesione dopo esposizione all'acqua calda e alla luce artificiale	NF al 100 % di allungamento	System 3	
Recupero elastico	≥ 60 % al 100 % di allungamento	System 3	EN 15651-2:2012
Proprietà di trazione (ovvero modulo secante): - per sigillanti non strutturali a basso modulo utilizzati in giunti in zone a clima freddo (-30 ° C)	≤ 0,9 MPa al 100 % di allungamento	System 3	
Proprietà di trazione (ovvero a estensione mantenuta): - per sigillanti non strutturali a basso modulo utilizzati in giunti in zone a clima freddo (-30 ° C)	NF al 100 % di allungamento	System 3	
Durabilità	Pass	System 3	

8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E / O - DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del produttore sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Nome : Salvatore Schirinzi
Funzione: General Manager- Italy
Peschiera Borromeo 03 September
2019



Nome : Roberto Barbieri
Funzione: Technical Service Manager
Industry - Italy
Peschiera Borromeo 03 September 2019



Fine delle informazioni come richiesto dal regolamento (UE) n. 305/2011

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CORRELATA

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
92248893
2019.09 , ver. 2
1213

Nome prodotto	Specifiche tecniche armonizzate	DoP Number
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-1:2012	43303384
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-4:2012	90043108
Sikasil®-670 Fire	EAD 350141-00-1106:2017	52924552

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
92248893
2019.09 , ver. 2
1213



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 92248893

EN 15651-2:2012

Ente notificato 1213

Applicazione per vetri G CC

Reazione al fuoco	Class E
Tenuta all'acqua e tenuta all'aria	
Perdita di volume	≤ 10 %
Resistenza a flusso verticale	≤ 3 mm
Proprietà di adesione / coesione dopo esposizione all'acqua calda e alla luce artificiale	NF al 100 % di allungamento
Recupero elastico	≥ 60 % al 100 % di allungamento
Proprietà di trazione (ovvero modulo secante): - per sigillanti non strutturali a basso modulo utilizzati nei giunti in zone a clima freddo (-30 ° C)	≤ 0,9 MPa al 100 % di allungamento
Proprietà di trazione (ovvero a estensione mantenuta): - per sigillanti non strutturali a basso modulo utilizzati nei giunti in zone a clima freddo (-30 ° C)	NF al 100 % di allungamento
Durabilità	Pass

<http://dop.sika.com>

INFORMAZIONI SU ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA (REACH)

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, conservazione e smaltimento sicuri dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente scheda di dati di sicurezza (SDS) contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza.

NOTA LEGALE

Le informazioni e, in particolare, le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika, sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali di Sika sui prodotti se correttamente conservati, manipolati e applicati in condizioni normali in conformità con le raccomandazioni Sika. In pratica, le differenze nei materiali, nei substrati e nelle condizioni effettive del sito sono tali che nessuna garanzia derivante da commerciabilità o idoneità per uno scopo particolare, né alcuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto legale, può essere dedotta da queste informazioni, o da eventuali raccomandazioni scritte o da qualsiasi altro consiglio offerto. L'utente del prodotto deve testare l'idoneità dei prodotti per l'applicazione e lo scopo previsti. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. I diritti di proprietà di terzi devono essere rispettati. Tutti gli ordini sono accettati in base alle nostre attuali condizioni di vendita e consegna. Gli utenti devono sempre fare riferimento al numero più recente della scheda tecnica del prodotto locale per il prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
92248893
2019.09 , ver. 2
1213

Sika Italia S.p.A.
Via Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo
Italia
www.sika.com

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
92248893
2019.09 , ver. 2
1213

