

Sikasil[®]-670 Fire

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE No. 52924552

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL TIPO DI PRODOTTO:	52924552
2	USO/I PREVISTO/I	ETA 14/0474/ EAD 350141-00-1106:2017 Prodotti antincendio e sigillanti, giunti lineari e guarnizioni di apertura
3	PRODUTTORE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO:	
5	SISTEMA/I DI AVCP:	System 1
6b	DOCUMENTO DI VALUTAZIONE EUROPEA:	EAD 350141-00-1106 PRODOTTI ANTINCENDIO E SIGILLANTI ANTINCENDIO, GUARNIZIONI LINEARI E GUARNIZIONI DI SEPARAZIONE - Settembre 2017
	Valutazione tecnica europea:	ETA 14/0474 of 11/07/2019
	Organismo di valutazione tecnica:	Warrington Fire Testing and Certification Limited
	Ente/I Notificato/i:	1121, 2812

Dichiarazione di prestazione

Sikasil[®]-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Tipo di prodotto: Sikasil®-670 Fire		Uso previsto: Guarnizione per giunti lineari
Requisiti di base per i lavori di costruzione	Requisiti di base	Performance
BWR 1 Resistenza meccanica e stabilità		
	Nessuna	Non rilevante
BWR 2 Sicurezza in caso di incendio		
EN 13501-1	Reazione al fuoco	Sikasil®-670 Fire - E
EN 13501-2	Resistenza al fuoco	Allegato A
BWR 3 Igiene, salute e ambiente		
EN 1026:2000	Permeabilità all'aria	Nessuna prestazione determinata
EAD 350141-00-1106	Permeabilità all'acqua	Nessuna prestazione determinata
Dichiarazione del produttore	Rilascio di sostanze pericolose	Utilizzare la categoria IA1, S/W3 Dichiarazione del produttore
BWR 4 Sicurezza in uso		
EOTA TR 001:2003	Resistenza meccanica e stabilità	Nessuna prestazione determinata
EOTA TR 001:2003	Resistenza all'impatto/al movimento	Nessuna prestazione determinata
EOTA TR 001:2003	Adesione	Nessuna prestazione determinata
BWR 5 Protezione dal rumore		
EN 10140-2/ EN ISO 717-1	Isolamento acustico per via aerea	Rw (C;C _{tr})= 38(-2;-9)
BWR 6 Energia, economia e ritenzione di calore		
EN 12664, EN 12667 or EN 12939	Proprietà termiche	Nessuna prestazione determinata
EN ISO 12572 EN12086	Permeabilità al vapore d'acqua	Nessuna prestazione determinata
Aspetti generali relativi all'idoneità all'uso		
EOTA TR 024:2009	Durabilità e manutenzione	X
BWR 7 Uso sostenibile delle risorse naturali		
		Nessuna prestazione determinata

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

Allegato A
Classificazione di resistenza al fuoco di Sikacryl®-670 Fire

Orientamento

Il campo di applicazione per quanto riguarda l'orientamento del giunto lineare è indicato nella Tabella 1.

Tabella 1

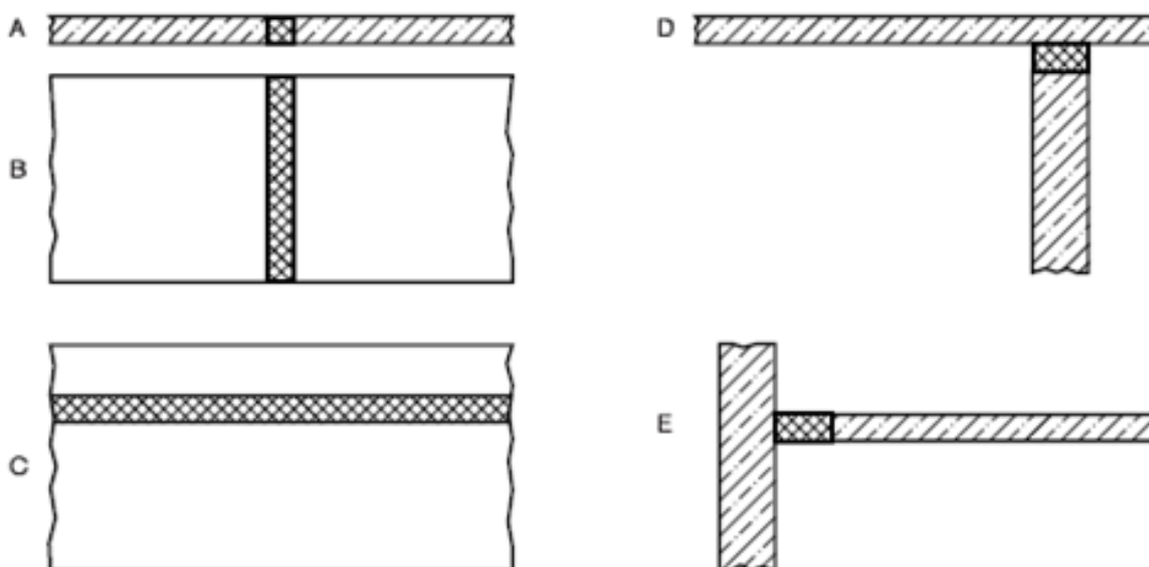
Orientamento testata	Applicazione
A	A, D, E ^a
B	B
C	C, D ^b

^a L'orientamento E sarà coperto dall'orientamento di prova A solo se è stato scelto il movimento di taglio e una faccia del giunto è stata fissata e l'altra è stata spostata.
^b L'orientamento D sarà coperto dall'orientamento di prova C se è stato scelto il movimento di taglio e una faccia del giunto è stata fissata e l'altra faccia è stata spostata.

Legenda

- A** Giunto lineare in una costruzione di prova orizzontale
- B** Giunto lineare verticale in una costruzione di prova verticale
- C** Giunto lineare orizzontale in una costruzione di prova verticale
- D** Giunto a parete orizzontale appoggiato a pavimento, soffitto o tetto
- E** Giunto orizzontale da pavimento appoggiato a un muro

Tabella 1 si applica solo quando sia la struttura portante che la posizione della guarnizione all'interno del giunto lineare rimangono invariate.



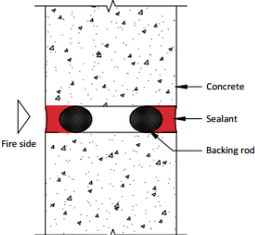
Dichiarazione di prestazione

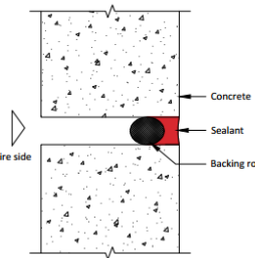
Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

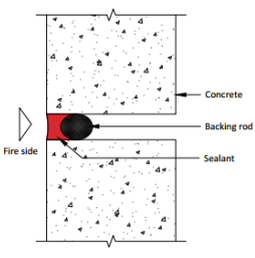
A.1 Costruzioni a parete rigida secondo 2.1 con spessore della parete di almeno 150 mm

A.1.1 Giunto lineare o gap

A.1.1.1 Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)

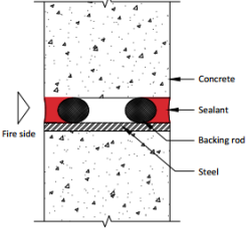
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	EI240 – V – 25 – F – W 12-50
				EI240 – V – X – F – W 12-50

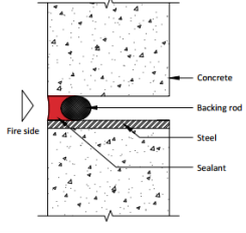
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	15	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E180 EI45 – V – 25 – F – W 0-30
	0.5 x Larghezza			E240 EI130 – V – 25 – F – W 12-50
				E240 EI60 – V – X – F – W 12-50

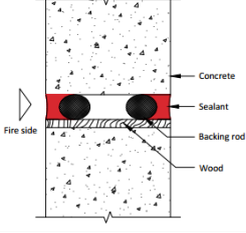
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	15	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E60 EI45 – V – 25 – F – W 10-30
	0.5 x Larghezza			E60 EI45 – V – 25 – F – W 30-50
	15			E240 EI60 – V – X – F – W 10-30
	0.5 x Larghezza			E180 EI45 – V – X – F – W 30-50

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Acciaio	E240 EI60 – V – X – F – W 12-30
				E240 EI90 – V – X – F – W 30-50

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Acciaio	E240 EI15 – V – X – F – W 12-50

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Legno dolce	EI120 – V – X – F – W 12-50

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

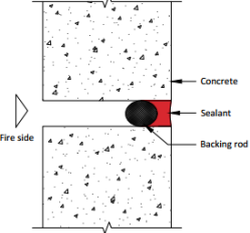
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Legno dolce	EI90 – V – X – F – W 12-50

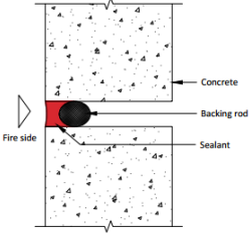
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Legno duro	EI180 – V – X – F – W 12-30
				EI240 – V – X – F – W 30-50

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E240 EI180 – T – 25 – F – W 12-50
				EI240 – T – X – F – W 12-50

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E120 EI60 – T – 25 – F – W 12-50
				E240 EI60 – T – X – F – W 12-50

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	15	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E60 EI45 – T – 25 – F – W 10-30
	0.5 x Larghezza			E60 EI45 – T – 25 – F – W 30-50
	15			E180 EI60 – T – X – F – W 10-30
	0.5 x Larghezza			E90 EI60 – T – X – F – W 30-50

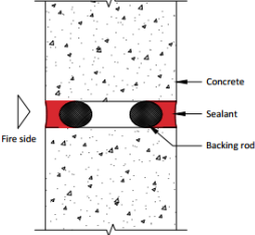
Dichiarazione di prestazione

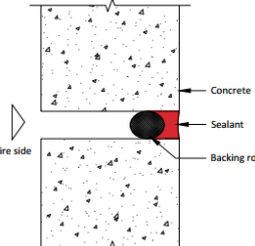
Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

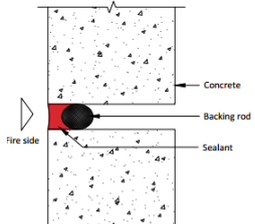
A2 Costruzioni a pavimento rigido secondo 2.1 con spessore della parete di almeno 150 mm

A2.1 Giunto lineare o gap

A2.2.1 Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)

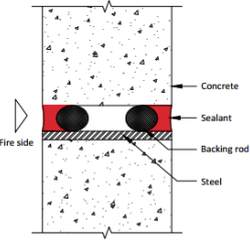
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pavimenti rigidi spessore 150 mm (min.) -				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.8 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E240 EI180 – H – 25 – F – W 12-50
				EI240 – H – X – F – W 12-50

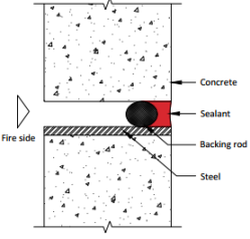
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pavimenti rigidi spessore 150 mm (min.) -				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.8 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E240 EI60 – H – 25 – F – W 12-50
	0.5 x Larghezza			E240 EI120 – H – 25 – F – W 12-30
				E240 EI60 – H – X – F – W 30-50

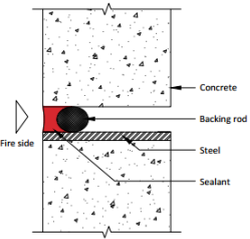
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pavimenti rigidi spessore 150 mm (min.) -				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.8 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E90 EI60 – H – 25 – F – W 12-50
	0.8 x Larghezza			E60 EI60 – H – X – F – W 30-50

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pavimenti rigidi spessore 150 mm (min.) -				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.8 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Acciaio	E240 EI60 – H – X – F – W 12-50

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pavimenti rigidi spessore 150 mm (min.) -				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.8 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Acciaio	E90 EI60 – H – X – F – W 12-50

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pavimenti rigidi spessore 150 mm (min.) -				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.8 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Acciaio	E90 EI60 – H – X – F – W 12-50

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

**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 Settembre
2019

Nome: Roberto Barbieri
Function: Technical Service Manager
Industry-Italy
Peschiera Borromeo 03 Settembre 2019





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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CORRELATA

Nome prodotto	Specifiche tecniche armonizzate	DoP Number
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-1:2012	43303384
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-2:2012	92248893
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-4:2012	90043108

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

MARCATURA CE COMPLETA

 14
Sika Services AG, Zurich, Switzerland
52924552
EAD 350141-00-1106:2017
1121, 2812
Prodotti antincendio e sigillanti, giunti lineari e guarnizioni di apertura

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

Tipo di prodotto: Sikasil®-670 Fire		Uso previsto: Guarnizione per giunti lineari
Requisiti di base per lavori di costruzione	Requisiti di base	Performance
BWR 1 Resistenza meccanica e stabilità		
	Nessuna	Non rilevante
BWR 2 Safety in case of fire		
EN 13501-1	Reazione al fuoco	Sikasil®-670 Fire - E
EN 13501-2	Resistenza al fuoco	Allegato A
BWR 3 Igiene, salute e ambiente		
EN 1026:2000	Permeabilità all'aria	Nessuna prestazione determinata
EAD 350141-00-1106	Permeabilità all'acqua	Nessuna prestazione determinata
Dichiarazione del produttore	Rilascio di sostanze pericolose	Utilizzare la categoria IA1/W3 Dichiarazione del produttore
BWR 4 Sicurezza in uso		
EOTA TR 001:2003	Resistenza meccanica e stabilità	Nessuna prestazione determinata
EOTA TR 001:2003	Resistenza all'impatto/al movimento	Nessuna prestazione determinata
EOTA TR 001:2003	Adesione	Nessuna prestazione determinata
BWR 5 Protezione dal rumore		
EN 10140-2/ EN ISO 717-1	Isolamento acustico per via aerea	Rw (C;Ctr)= 38(-2;-9)
BWR 6 Energia, economia e ritenzione di calore		
EN 12664, EN 12667 or EN 12939	Proprietà termiche	Nessuna prestazione determinata
EN ISO 12572 EN12086	Permeabilità al vapore acqueo	Nessuna prestazione determinata
Aspetti generali relativi all'idoneità all'uso		
EOTA TR 024:2009	Durabilità e manutenzione	X
BWR 7 Uso sostenibile delle risorse naturali		
		Nessuna prestazione determinata

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

Allegato A

Classificazione di resistenza al fuoco di Sikacryl®-670 Fire

Orientamento

Il campo di applicazione per quanto riguarda l'orientamento del giunto lineare è indicato nella Tabella 1.

Tabella 1

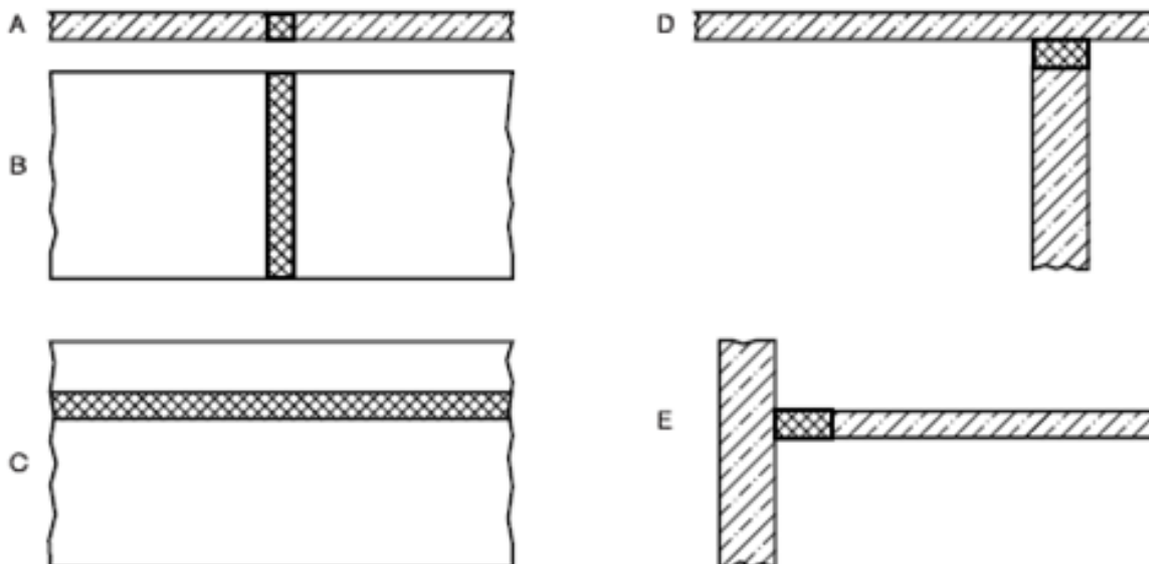
Orientamento testata	Applicazione
A	A, D, E ^a
B	B
C	C, D ^b

^a L'orientamento E sarà coperto dall'orientamento di prova A solo se è stato scelto il movimento di taglio e una faccia del giunto è stata fissata e l'altra è stata spostata.
^b L'orientamento D sarà coperto dall'orientamento di prova C se è stato scelto il movimento di taglio e una faccia del giunto è stata fissata e l'altra faccia è stata spostata.

Legenda

- A Giunto lineare in una costruzione di prova orizzontale
- B Giunto lineare verticale in una costruzione di prova verticale
- C Giunto lineare orizzontale in una costruzione di prova verticale
- D Giunto a parete orizzontale appoggiato a pavimento, soffitto o tetto
- E Giunto orizzontale da pavimento appoggiato a un muro

La tabella 1 si applica solo quando sia la struttura di supporto che la posizione della tenuta all'interno del giunto lineare rimangono invariate.



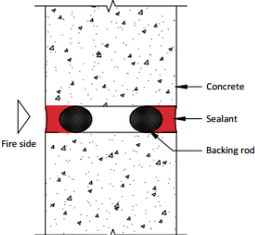
Dichiarazione di prestazione

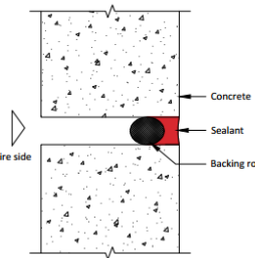
Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

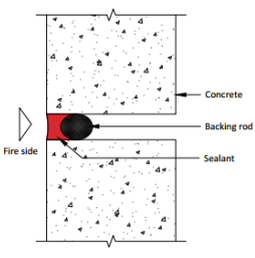
A.1 Costruzioni a parete rigida secondo 2.1 con spessore della parete di almeno 150 mm

A.1.1 Giunto lineare o gap

A.1.1.1 Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)

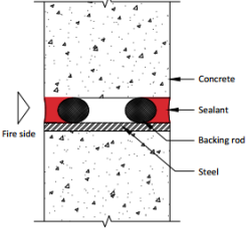
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	EI240 – V – 25 – F – W 12-50
				EI240 – V – X – F – W 12-50

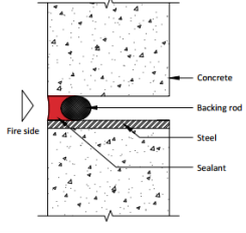
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	15	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E180 EI45 – V – 25 – F – W 0-30
	0.5 x Larghezza			E240 EI130 – V – 25 – F – W 12-50
				E240 EI60 – V – X – F – W 12-50

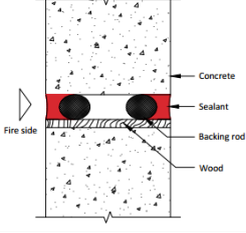
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	15	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E60 EI45 – V – 25 – F – W 10-30
	0.5 x Larghezza			E60 EI45 – V – 25 – F – W 30-50
	15			E240 EI60 – V – X – F – W 10-30
	0.5 x Larghezza			E180 EI45 – V – X – F – W 30-50

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Acciaio	E240 EI60 – V – X – F – W 12-30
				E240 EI90 – V – X – F – W 30-50

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Acciaio	E240 EI15 – V – X – F – W 12-50

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Legno dolce	EI120 – V – X – F – W 12-50

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

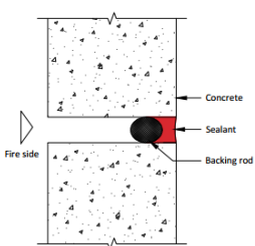
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Legno dolce	EI90 – V – X – F – W 12-50

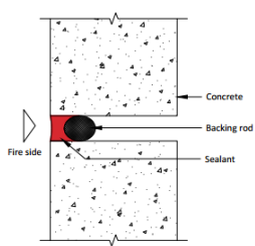
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Legno duro	EI180 – V – X – F – W 12-30
				EI240 – V – X – F – W 30-50

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E240 EI180 – T – 25 – F – W 12-50
				EI240 – T – X – F – W 12-50

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.5 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E120 EI60 – T – 25 – F – W 12-50
				E240 EI60 – T – X – F – W 12-50

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	15	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E60 EI45 – T – 25 – F – W 10-30
	0.5 x Larghezza			E60 EI45 – T – 25 – F – W 30-50
	15			E180 EI60 – T – X – F – W 10-30
	0.5 x Larghezza			E90 EI60 – T – X – F – W 30-50

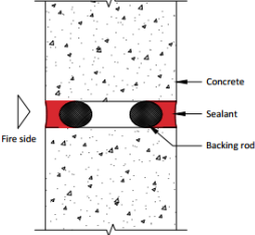
Dichiarazione di prestazione

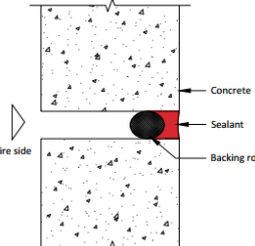
Sikasil®-670 Fire
 52924552
 2019.09 , ver. 2
 1213

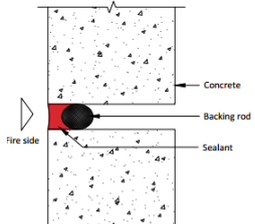
A2 Costruzioni a pavimento rigido secondo 2.1 con spessore della parete di almeno 150 mm

A2.1 Giunto lineare o gap

A2.2.1 Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pareti rigide spessore 150 mm (min.)

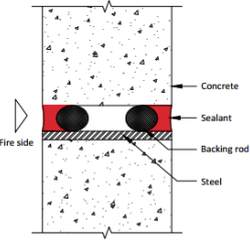
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pavimenti rigidi spessore 150 mm (min.) -				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.8 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E240 EI180 – H – 25 – F – W 12-50
				EI240 – H – X – F – W 12-50

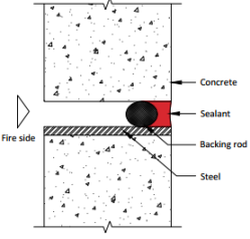
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pavimenti rigidi spessore 150 mm (min.) -				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.8 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E240 EI60 – H – 25 – F – W 12-50
	0.5 x Larghezza			E240 EI120 – H – 25 – F – W 12-30
				E240 EI60 – H – X – F – W 30-50

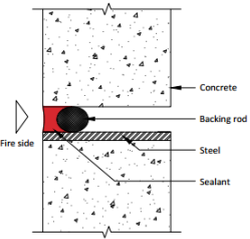
Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pavimenti rigidi spessore 150 mm (min.) -				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.8 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-AAC	E90 EI60 – H – 25 – F – W 12-50
	0.8 x Larghezza			E60 EI60 – H – X – F – W 30-50

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pavimenti rigidi spessore 150 mm (min.) -				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.8 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Acciaio	E240 EI60 – H – X – F – W 12-50

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pavimenti rigidi spessore 150 mm (min.) -				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.8 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Acciaio	E90 EI60 – H – X – F – W 12-50

Guarnizioni per giunti lineari Sikasil®-670 Fire in pavimenti rigidi spessore 150 mm (min.) -				
Configurazione sigillatura	Sikasil®-670 Fire Profondità (mm)	Materiale di supporto	Substrati	Classificazione
	0.8 x Larghezza	Asta di supporto in PE	AAC-Acciaio	E90 EI60 – H – X – F – W 12-50

dop.sika.com

Dichiarazione di prestazione

Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

MARCATURA CE DA APPLICARE SULL'ETICHETTA

 14
Sika Services AG, Zurich, Switzerland
52924552
EAD 350141-00-1106:2017
1121, 2812
Prodotti antincendio e sigillanti, giunti lineari e guarnizioni di apertura
Per i dettagli, consultare i documenti di accompagnamento
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 sulla base delle attuali conoscenze ed esperienze Sika dei 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 reali 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
52924552
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
52924552
2019.09 , ver. 2
1213

