

Sikasil®-670 Fire

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No. 52924552

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	52924552
2	RENDELTETÉS	ETA 14/0474/ EAD 350141-00-1106:2017 Lineáris hézagtömítő és tűzgátló anyag
3	GYÁRTÓ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	TANÚSÍTÁSI RENDSZER:	1 rendszer
6b	EURÓPAI ÉRTÉKELÉSI DOKUMENTUM:	EAD 350141-00-1106 Lineáris hézagtömítő és tűzgátló anyag – 2017. szeptember
	Európai Műszaki Értékelés:	ETA 14/0474, 2019.07.11.
	Műszaki Értékelést Végző Szerv:	Warrington Fire Testing and Certification Limited
	Bejelentett szerv/ek:	1121, 2812

Teljesítmény Nyilatkozat

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

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Terméktípus: Sikasil®-670 Fire		Rendeltetés: Lineáris hézag tömítő
Alapkövetelmény építési munkához	Alapkövetelmény	Teljesítmény
BWR 1 Mechanikai ellenállás és stabilitás		
	Nincs	Nem releváns
BWR 2 Tűzbiztonság		
MSZ EN 13501-1	Tűzvédelmi osztály	Sikasil®-670 Fire – E osztály
MSZ EN 13501-2	Tűzállóság	A melléklet
BWR 3 Higiénia, egészség- és környezetvédelem		
MSZ EN 1026:2000	Légzáróság	Nincs meghatározott teljesítmény
EAD 350141-00-1106	Vízáróság	Nincs meghatározott teljesítmény
Nyilatkozat a gyártó részéről	Veszélyes anyagok kibocsátása	IA1, S/W3 kategória Gyártó nyilatkozata
BWR 4 Biztonságos használat		
EOTA TR 001:2003	Mechanikai ellenállás és stabilitás	Nincs meghatározott teljesítmény
EOTA TR 001:2003	Ellenállás ütéssel/mozgással szemben	Nincs meghatározott teljesítmény
EOTA TR 001:2003	Tapadás	Nincs meghatározott teljesítmény
BWR 5 Zaj elleni védelem		
MSZ EN 10140-2/ MSZ EN ISO 717-1	Léghangszigetelés	Rw (C;Ctr)= 38(-2;-9)
BWR 6 Energiatakarékosság és hővédelem		
MSZ EN 12664, MSZ EN 12667 vagy MSZ EN 12939	Hővezető képesség	Nincs meghatározott teljesítmény
MSZ EN ISO 12572 MSZ EN 12086	Páraáteresztő-képesség	Nincs meghatározott teljesítmény
Alkalmasságra vonatkozó általános szempontok		
EOTA TR 024:2009	Tartósság és működőképesség	X
BWR 7 Természeti erőforrások fenntartható használata		
		Nincs meghatározott teljesítmény

Teljesítmény Nyilatkozat
Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , 2.verzió
1213

A melléklet
Sikasil®-670 Fire tűzvédelmi besorolása

Elhelyezkedés

Alkalmazási terület a lineáris hézag irányának megfelelően:

1. táblázat

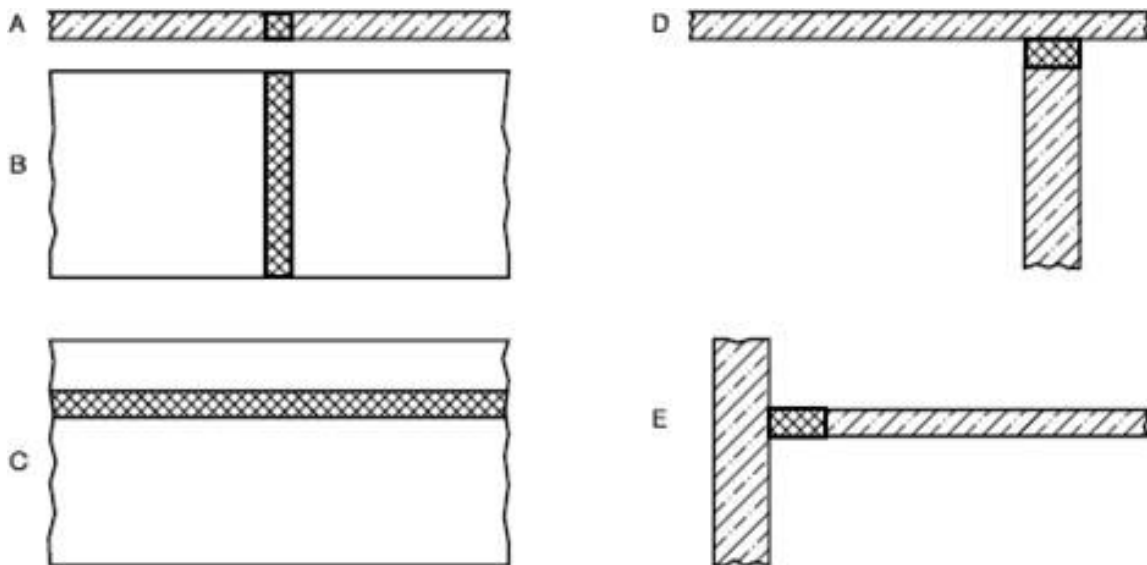
Vizsgálati irány	Felhasználás
A	A, D, E ^a
B	B
C	C, D ^b

^a Az E felhasználásra csak akkor érvényes az A vizsgálati irány, ha nyíró mozgást alkalmaztak és a hézag egyik szélét mozgatták, a másik rögzített.
^b A D felhasználásra csak akkor érvényes a C vizsgálati irány, ha nyíró mozgást alkalmaztak és a hézag egyik szélét mozgatták, a másik rögzített.

Jelmagyarázat

- A** lineáris hézag egy vízszintes próbaszerkezetben
- B** függőleges lineáris hézag egy függőleges próbaszerkezetben
- C** vízszintes lineáris hézag egy függőleges próbaszerkezetben
- D** vízszintes fal és padló, mennyezet vagy tető csatlakozásánál lévő hézag
- E** vízszintes padló és fal csatlakozásánál lévő hézag

Az 1. táblázat csak akkor érvényes, ha a tartószerkezet és a lineáris hézagban lévő tömítés helyzete változatlan marad.



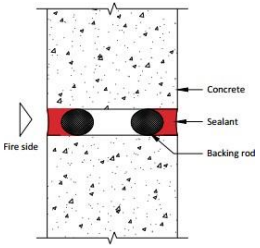
Teljesítmény Nyilatkozat

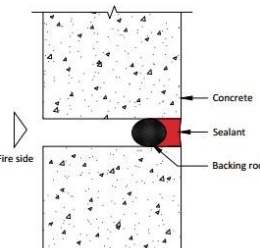
Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , 2.verzió
1213

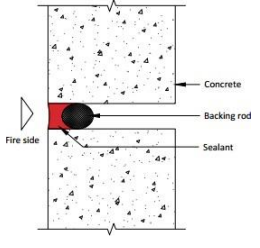
A.1 Merev falszerkezetek a 2.1 szerint, legalább 150 mm-es falvastagsággal

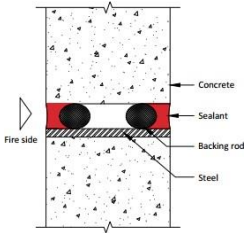
A.1.1 Lineáris hézag vagy rés tömítése

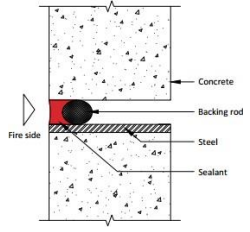
A.1.1.1 Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése.

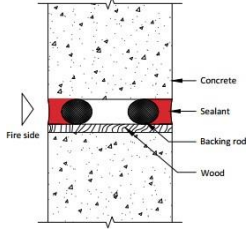
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	EI240 – V – 25 – F – W 12-50
				EI240 – V – X – F – W 12-50

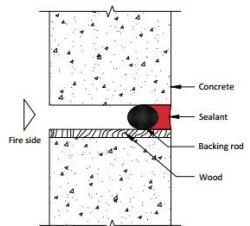
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	15	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E180 EI45 – V – 25 – F – W 0-30
	0,5 x szélesség			E240 EI130 – V – 25 – F – W 12-50
				E240 EI60 – V – X – F – W 12-50

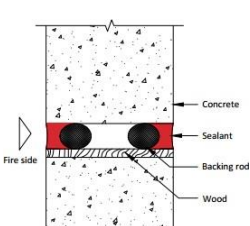
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	15	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E60 EI45 – V – 25 – F – W 10-30
	0,5 x szélesség			E60 EI45 – V – 25 – F – W 30-50
	15			E240 EI60 – V – X – F – W 10-30
	0,5 x szélesség			E180 EI45 – V – X – F – W 30-50

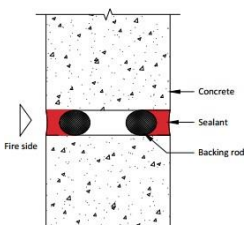
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Acél	E240 EI60 – V – X – F – W 12-30
				E240 EI90 – V – X – F – W 30-50

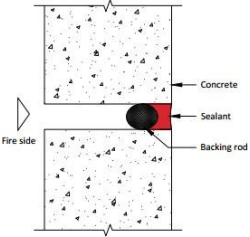
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Acél	E240 EI15 – V – X – F – W 12-50

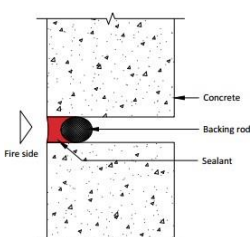
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Puhafa	EI120 – V – X – F – W 12-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Puhafa	EI90 – V – X – F – W 12-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Keményfa	EI180 – V – X – F – W 12-30
				EI240 – V – X – F – W 30-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E240 EI180 – T – 25 – F – W 12-50
				EI240 – T – X – F – W 12-50

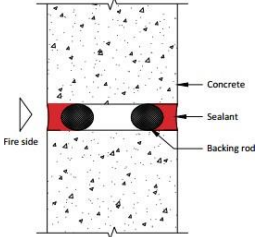
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E120 EI60 – T – 25 – F – W 12-50
				E240 EI60 – T – X – F – W 12-50

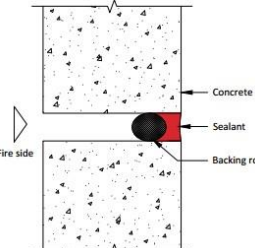
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	15	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E60 EI45 – T – 25 – F – W 10-30
	0,5 x szélesség			E60 EI45 – T – 25 – F – W 30-50
	15			E180 EI60 – T – X – F – W 10-30
	0,5 x szélesség			E90 EI60 – T – X – F – W 30-50

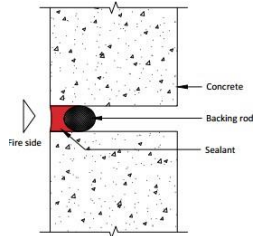
A.2 Merev padló szerkezetek a 2.1 szerint, legalább 150 mm padlóvastagsággal

A.2.1 Lineáris hézag vagy rés tömítése

A.2.1.1 Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,8 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E240 EI180 – H – 25 – F – W 12-50
				EI240 – H – X – F – W 12-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,8 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E240 EI60 – H – 25 – F – W 12-50
	0,5 x szélesség			E240 EI120 – H – 25 – F – W 12-30
				E240 EI60 – H – X – F – W 30-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,8 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E90 EI60 – H – 25 – F – W 12-50
	0,8 x szélesség			E60 EI60 – H – X – F – W 30-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,8 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Acél	E240 EI60 – H – X – F – W 12-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,8 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Acél	E90 EI60 – H – X – F – W 12-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,8 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Acél	E90 EI60 – H – X – F – W 12-50

8 MEGFELELŐ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ ÉS/VAGY EGYÉNI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. Jelen teljesítmény nyilatkozat a 305/2011 számú EU szabályozás szerint lett kiállítva, a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelőssége mellett.

A gyártó részéről aláírta:

Név: Tomasz Gutowski
Beosztás: Vállalati Szabványosítás és Engedélyezés
Varsó, 2019. november 28.



Név: Tatiana Ageyeva
Beosztás: Szabványosítás és Engedélyezés
Varsó, 2019. november 28.



Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint

KAPCSOLÓDÓ TELJESÍTMÉNY NYILATKOZATOK

Termék neve	Harmonizált műszaki szabvány	TNy száma
Sikasil®-670 Fire	MSZ EN 15651-1:2012	43303384
Sikasil®-670 Fire	MSZ EN 15651-2:2012	92248893
Sikasil®-670 Fire	MSZ EN 15651-4:2012	90043108

Teljesítmény Nyilatkozat

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

10/21

BUILDING TRUST



TELJES CE-JELÖLÉS

 14
Sika Services AG, Zürich, Svájc
52924552
EAD 350141-00-1106:2017
1121, 2812
Lineáris hézagtömítő és tűzgátló anyag

Teljesítmény Nyilatkozat

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

11/21

BUILDING TRUST



Terméktípus: Sikasil®-670 Fire		Rendeltetés: Lineáris hézagtömítő
Alapkövetelmény építési munkához	Alapkövetelmény	Teljesítmény
BWR 1 Mechanikai ellenállás és stabilitás		
	Nincs	Nem releváns
BWR 2 Tűzbiztonság		
MSZ EN 13501-1	Tűzvédelmi osztály	Sikasil®-670 Fire – E osztály
MSZ EN 13501-2	Tűzállóság	A melléklet
BWR 3 Higiéniá, egészség- és környezetvédelem		
MSZ EN 1026:2000	Légzáróság	Nincs meghatározott teljesítmény
EAD 350141-00-1106	Vízáróság	Nincs meghatározott teljesítmény
Nyilatkozat a gyártó részéről	Veszélyes anyagok kibocsátása	IA1, S/W3 kategória Gyártó nyilatkozata
BWR 4 Biztonságos használat		
EOTA TR 001:2003	Mechanikai ellenállás és stabilitás	Nincs meghatározott teljesítmény
EOTA TR 001:2003	Ellenállás ütéssel/mozgással szemben	Nincs meghatározott teljesítmény
EOTA TR 001:2003	Tapadás	Nincs meghatározott teljesítmény
BWR 5 Zaj elleni védelem		
MSZ EN 10140-2/ MSZ EN ISO 717-1	Léghangszigetelés	Rw (C;Ctr)= 38(-2;-9)
BWR 6 Energiatakarékosság és hővédelem		
MSZ EN 12664, MSZ EN 12667 vagy MSZ EN 12939	Hővezető képesség	Nincs meghatározott teljesítmény
MSZ EN ISO 12572 MSZ EN 12086	Páraáteresztő-képesség	Nincs meghatározott teljesítmény
Alkalmasságra vonatkozó általános szempontok		
EOTA TR 024:2009	Tartósság és működőképesség	X
BWR 7 Természeti erőforrások fenntartható használata		
		Nincs meghatározott teljesítmény

Teljesítmény Nyilatkozat

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

A melléklet

Sikacryl®-670 Fire tűzvédelmi besorolása

Elhelyezkedés

Alkalmazási terület a lineáris hézag irányának megfelelően:

1. táblázat

Vizsgálati irány	Felhasználás
A	A, D, E ^a
B	B
C	C, D ^b

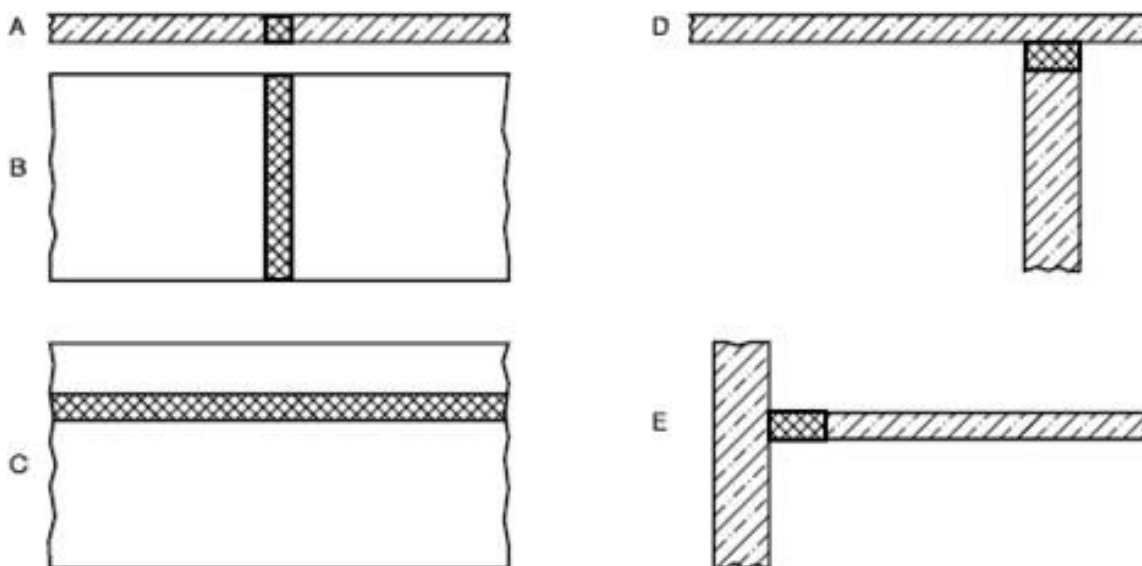
^a Az E felhasználásra csak akkor érvényes az A vizsgálati irány, ha nyíró mozgást alkalmaztak és a hézag egyik szélét mozgatták, a másik rögzített.

^b A D felhasználásra csak akkor érvényes a C vizsgálati irány, ha nyíró mozgást alkalmaztak és a hézag egyik szélét mozgatták, a másik rögzített.

Jelmagyarázat

- F lineáris hézag egy vízszintes próbaszerkezetben
- G függőleges lineáris hézag egy függőleges próbaszerkezetben
- H vízszintes lineáris hézag egy függőleges próbaszerkezetben
- I vízszintes fal és padló, mennyezet vagy tető csatlakozásánál lévő hézag
- J vízszintes padló és fal csatlakozásánál lévő hézag

Az 1. táblázat csak akkor érvényes, ha a tartószerkezet és a lineáris hézagban lévő tömítés helyzete változatlan marad.



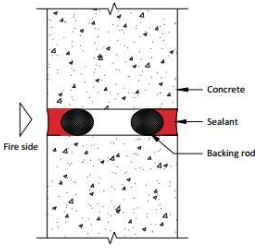
Teljesítmény Nyilatkozat

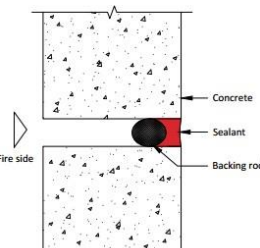
Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , 2.verzió
1213

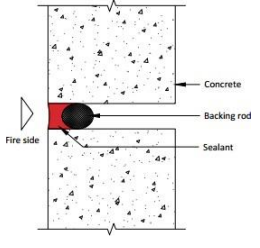
A.1 Merev falszerkezetek a 2.1 szerint, legalább 150 mm-es falvastagsággal

A.1.1 Lineáris hézag vagy rés tömítése

A.1.1.1 Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése.

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	EI240 – V – 25 – F – W 12-50
				EI240 – V – X – F – W 12-50

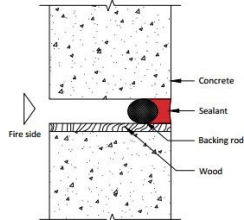
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	15	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E180 EI45 – V – 25 – F – W 0-30
	0,5 x szélesség			E240 EI130 – V – 25 – F – W 12-50
				E240 EI60 – V – X – F – W 12-50

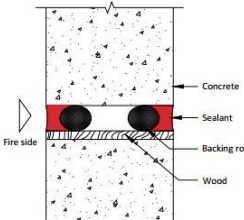
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	15	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E60 EI45 – V – 25 – F – W 10-30
	0,5 x szélesség			E60 EI45 – V – 25 – F – W 30-50
	15			E240 EI60 – V – X – F – W 10-30
	0,5 x szélesség			E180 EI45 – V – X – F – W 30-50

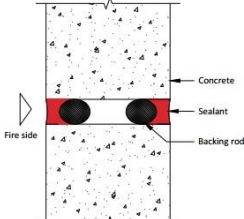
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Acél	E240 EI60 – V – X – F – W 12-30
				E240 EI90 – V – X – F – W 30-50

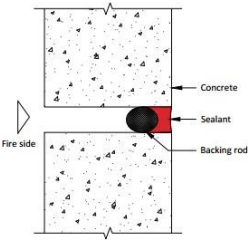
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Acél	E240 EI15 – V – X – F – W 12-50

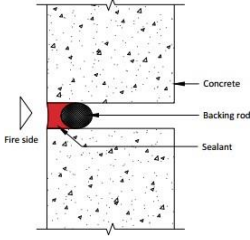
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Puhafa	EI120 – V – X – F – W 12-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Puhafa	EI90 – V – X – F – W 12-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Keményfa	EI180 – V – X – F – W 12-30
				EI240 – V – X – F – W 30-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E240 EI180 – T – 25 – F – W 12-50
				EI240 – T – X – F – W 12-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,5 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E120 EI60 – T – 25 – F – W 12-50
				E240 EI60 – T – X – F – W 12-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev falban lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	15	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E60 EI45 – T – 25 – F – W 10-30
	0,5 x szélesség			E60 EI45 – T – 25 – F – W 30-50
	15			E180 EI60 – T – X – F – W 10-30
	0,5 x szélesség			E90 EI60 – T – X – F – W 30-50

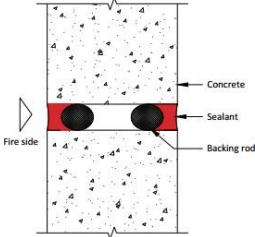
Teljesítmény Nyilatkozat

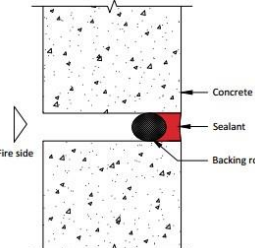
Sikasil®-670 Fire
52924552
2019.09 , 2.verzió
1213

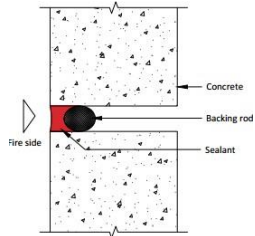
A.2 Merev padlószervezetek a 2.1 szerint, legalább 150 mm padlóvastagsággal

A.2.1 Lineáris hézag vagy rés tömítése

A.2.1.1 Sikasil®- 670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése

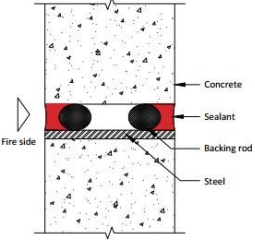
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,8 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E240 EI180 – H – 25 – F – W 12-50
				EI240 – H – X – F – W 12-50

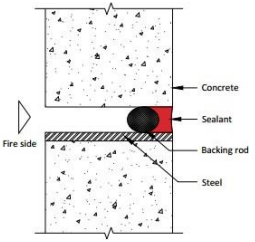
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,8 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E240 EI60 – H – 25 – F – W 12-50
	0,5 x szélesség			E240 EI120 – H – 25 – F – W 12-30
				E240 EI60 – H – X – F – W 30-50

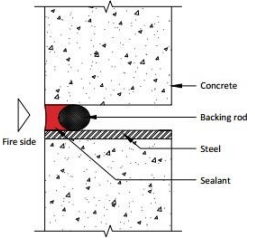
Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,8 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-AAC	E90 EI60 – H – 25 – F – W 12-50
	0,8 x szélesség			E60 EI60 – H – X – F – W 30-50

Teljesítmény Nyilatkozat

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

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,8 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Acél	E240 EI60 – H – X – F – W 12-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,8 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Acél	E90 EI60 – H – X – F – W 12-50

Sikasil®-670 Fire Legalább 150 mm vastag, merev padló lévő lineáris hézag tömítése				
Tömítés kialakítása	Sikasil®-670 Fire mélysége (mm)	Háttérkitöltő anyag	Alapfelületek	Osztályozás
	0,8 x szélesség	PE háttérkitöltő profil	AAC-Acél	E90 EI60 – H – X – F – W 12-50

dop.sika.com

Teljesítmény Nyilatkozat
 Sikasil®-670 Fire
 52924552
 2019.09 , 2.verzió
 1213

19/21

BUILDING TRUST



Címkén elhelyezendő CE jelölés

 14
Sika Services AG, Zürich, Svájc
52924552
EAD 350141-00-1106:2017
1121, 2812
Lineáris hézagtömítő és tűzgátló anyag
További részletekért ld. kísérő dokumentumok
dop.sika.com

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG (REACH)

A vegyi termékek biztonságos használatával, tárolásával és ártalmatlanításával kapcsolatos információkat és tanácsokat a felhasználóknak mindig a termék legfrissebb kiadású biztonsági adatlapjában tudják megtalálni. Ezek a biztonsági adatlapok tartalmazzák a fontosabb fizikai, környezeti, toxikológiai és egyéb biztonsági vonatkozású adatokat is.

JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.

Teljesítmény Nyilatkozat

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

20/21

BUILDING TRUST



Sika Hungária Kft.
Rozália Park 5-7.
2051 Biatorbágy
Magyarország
www.sika.hu

Teljesítmény Nyilatkozat

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

21/21

BUILDING TRUST

