

## TERMÉK ADATLAP

## Sika® Backer Rod Fire

Háttérkitöltő profil tűzálló hézag-tömítéshez

## TERMÉKLEÍRÁS

A Sika® Backer Rod Fire kör keresztmetszetű, összenyomható, ásványgyapot bázisú háttérkitöltő profil üvegszálás fonállal bevonva.

## FELHASZNÁLÁS

A Sika® Backer Rod Fire alkalmazható:

- Háttérkitöltő profilként vízszintes és függőleges épületszerkezetek tűzgátló hézag-tömítéséhez
- Háttérkitöltő profilként Sika tömítőanyagokkal együttesen alkalmazva

Megjegyzés:

- Kizárólag szakmai felhasználók részére!

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Beépítése egyszerű
- Kialakítástól függően akár 4 órán keresztül tűzálló
- Alkalmazkodik a hézag szélességéhez, egyenetlenségekhez

## ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

- CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az Európai Műszaki Értékelés ETA 23/0088 szerint. Az ETA az EAD 350141-00-1106 szabvány alapján lett kiadva: Li-neáris hézag- és réstömítés
- Európai Műszaki Értékelés ETA - 2023.03.31, 23/0088

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Üvegszállal bevont ásványgyapot	
Csomagolás	<b>Átmérő</b>	<b>Tekercs hossza</b>
	12mm	50 m
	15 mm	50 m
	20 mm	30 m
	30 mm	30 m
	40 mm	30 m
	50 mm	25 m
	60 mm	25 m
További csomagolási egységekről tájékozódjon az aktuális árjegyzékből.		
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 6 évig	
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, -20°C és +70°C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.	
Megjelenés / Szín	Kör keresztmetszetű profil	

## TERMÉK ADATLAP

Sika® Backer Rod Fire

November 2023, Version 08.01

020517100100000006

## Méretetek

Vegye figyelembe az ETA 23/0088 szabványban szereplő méretezési és konfigurációs korlátozásokat.

A terméket legalább 15%-os összenyomással kell beépíteni.

Az alábbi táblázat segítségével válassza ki a megfelelő átmérőt:

Hézag szélessége	Átmérő
7–10,2 mm	12 mm
9–12,7 mm	15 mm
12–17 mm	20 mm
16–25,5 mm	30 mm
24–34 mm	40 mm
32–42,5 mm	50 mm
40–51 mm	60 mm

Sűrűség

kb. 250 kg/m<sup>3</sup>

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Tűzzel szembeni viselkedés	A1	(MSZ EN 13501-1)
Tűzzel szembeni viselkedés	További információért vegye fel a kapcsolatot a Sika Műszaki Osztályával.	
Mozgási képesség	± 7,5%	(MSZ EN 1366-4)

## TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

Ez a termék az 1907/2006/EK (REACH) rendelet 3. cikke szerinti termék. Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a szokásos vagy észszerű felhasználási feltételek mellett az árucikkből kiválnának. Ennek a terméknek a forgalomba hozatalához, szállításához vagy felhasználásához ugyanennek a rendeletnek a 31. cikke szerint biztonsági adatlap nem szükséges. Ez a Termék Adatlap a termék biztonságos használathoz elegendő információt tartalmaz. Jelenlegi ismereteink szerint ez a termék nem tartalmaz a REACH rendelet XIV. mellékletében felsorolt SVHC (Substances of Very High Concern - Különös aggodalomra okot adó anyagok) anyagokat és nem tartalmaz az European Chemicals Agency (Európai Vegyianyag Ügynökség) által közzétett lista szerinti anyagokat 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### FELHASZNÁLÁS

Szigorúan tartsa be az alkalmazástechnikai útmutatóban, a felhasználási kézikönyvben és a munkaelőírásban meghatározott feldolgozási eljárás lépéseit, melyeket az aktuális helyszíni feltételekhez kell igazítani. A maximális tűzállóság érdekében a szomszédos, valamint a részletképzéseknél (pl. sarkok) lévő profilok végeinek szorosan kell csatlakozniuk egymáshoz.

1. Helyezze a nagyobb átmérőjű háttérkitöltő profilt a hézagba, majd egy tompa eszközzel nyomja bele a kívánt mélységbe, hogy szorosan illeszkedjen a hézag széleihez.
2. Tömítse a hézagot Sika® tömítőanyaggal (ld. vonatkozó Termék Adatlap).

### TERMÉK ADATLAP

Sika® Backer Rod Fire

November 2023, Version 08.01

020517100100000006

## HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

## 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 Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelést. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

### Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy  
Rozália Park 5-7.  
Tel: +36 1 371 2020  
Fax: +36 1 371 2022  
info@hu.sika.com  
<https://hun.sika.com>



### TERMÉK ADATLAP

Sika® Backer Rod Fire  
November 2023, Version 08.01  
020517100100000006

SikaBackerRodFire-hu-HU-(11-2023)-8-1.pdf