

**Termék Adatlap**  
 Kiadás dátuma: 2013.03.21.  
 Verziószám: 04  
 Sika® Háttérkitöltő profil

## Sika® Háttérkitöltő profil

### Tömítőanyagok háttértámasza

**Termékleírás** A Sika® Háttérkitöltő profil egy extrudált polietilén habzsinór, mely felhasználható különböző átmérőjű és hosszúságú hézagok hézagtömítésének kialakításánál.

**Alkalmazási terület** A Sika® Háttérkitöltő profil a Sika rugalmas hézagtömítései alá használható, mint szintszabályozó, a hézagtömítő anyagok végső mélységének kialakításához.

**Előnyei**

- Könnyű kivitelezés
- Zártcellás
- Nem tapad a legtöbb tömítőanyaghoz
- Összeegyeztethető a hidegen kivitelezett tömítőanyagokkal (poliuretán, szilikon)
- Különböző átmérőben kapható
- Nagyon rugalmas és összenyomható
- Víznek jól ellenáll
- Hőmérsékleti ingadozásokat jól tűri
- Szagtalan

#### Termék adatok

**Megjelenés** Extrudált polietilén habzsinór

**Szín** Szürke

**Kémiai ellenálló képesség** Jól ellenáll olajjal, benzinnel és oldószerekkel szemben.

**Időjárási ellenálló képesség** -80 °C és +90 °C között

**Tárolási körülmények** Eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz helyen +10 °C és +25 °C hőmérsékletek között tárolandó. Fagyra nem érzékeny.

**Csomagolása** Kartondobozban, kiszerezési mennyisége függ az átmérőtől:

Átmérő	Hossz
Ø mm	m
6	2500
10	550
15	550
20	350
25	200
30	160
40	270 (2 m-es hosszban)
50	180 (2 m-es hosszban)



## Műszaki adatok

### Műszaki jellemzők

Jellemzők		Megjegyzések
Vegyi bázis	Zártcellás polietilén	
Sűrűség	kb. 30 kg/m <sup>3</sup>	DIN 53 420
Szakítószilárdság: hosszirányban	320 kPa	DIN 53 571
Szakadási nyúlás: hosszirányban	kb. 170%	DIN 53 571
Nyomószilárdság 40%-os összenyomódásnál	kb. 85 kPa	DIN 53 577
Hővezetési tényező	0,033 W/mK	DIN 52612
Vízfelvétel	kb. 1,0 térfogat%	DIN 53 459
Hőállóság	-80 °C-tól +90 °C-ig	szárazon, mechanikai igénybevétel nélkül

### Alkalmazási tudnivalók

#### Beépítés

Tisztítsuk meg a hézagokat egy drótkéfével, hogy minden szennyeződést (törmelék, fű, régi tömítőanyag stb.) el tudjunk távolítani.

Helyezzük el a Háttérkitöltő profilt a hézag mellett, és egy késsel vágjuk le a kívánt hosszt.

Helyezzük el a hézagba a Háttérkitöltő profilt egy tompa eszközzel vagy görgővel úgy, hogy a profil feletti hézag szélességi és mélységi aránya 2 : 1, de a kialakított mélység legalább 6 mm legyen.

A Háttérkitöltő profil átmérője kb. 25%-kal, de legalább 3 mm-rel legyen nagyobb, mint a tömítésre váró hézag szélessége.

Ha a hézag szélessége nagyobb, mint a rendelkezésre álló Háttérkitöltő profil, csavarjunk össze két profilt, és úgy nyomjuk be a hézagba.

Ha véletlenül megsértettük, kilyukasztottuk a profil felületét, legalább fél órát várjunk a hézagtömítés megkezdése előtt.

### Biztonsági előírások

#### Fontos biztonsági tudnivalók

Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

### 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 megfelelőségre 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.

Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a műszaki adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjenek vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.



#### Sika Hungária Kft.

1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.  
Tel.: +36 1 371-2020  
Fax: +36 1 371-2022  
info@hu.sika.com www.sika.hu

**MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 9002 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 14001 szerint

