



## BOSTIK BOTTNINGSLIST

### Bostik hermetizuojantis profilis

#### PRODUKTO APRAŠYMAS

Bostik hermetizuojantis profilis gaminamas iš korėto polietileno, turinčio uždaras poras. Gaminamas tokių diametrų: 10, 13, 16, 20, 24, 30, 40 ir 50 mm. Nupjautas profilio paviršius sumažina oro burbulų formavimosi galimybę tarpiklyje, jeigu jį naudojant profilis yra pažeidžiamas mechaniškai.

#### SPECIALIOS SAVYBĖS

Bostik hermetizuojantis profilis yra atsparus alkoholiui ir daugeliui chemikalų. Uždaru porų korėta struktūra žymiai sumažina drėgmės ir vandens absorbavimą. Profilis turi aukštą šiluminę varžą todėl sudūrimo prarandama mažai šilumos ir sausas sujungimas tarnauja ilgą laiką.

#### NAUDOJIMAS

Bostik hermetizuojantis profilis daugiausia naudojamas kaip pagrindas hermetikui, sandarinant plyšius aplink langus ir kitose vietose.

#### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Tipas</b>	Profiliuotas, apvalus pluoštas iš polietileno, turinčio uždaras korėtas poras
<b>Spalva</b>	Pilka
<b>Atsparumas senėjimui</b>	Labai geras
<b>Cheminis atsparumas</b>	Atsparus alkoholiui ir daugumai chemikalų
<b>Šiluminis laidumas</b>	0.036-0.045, W/°C m <sup>2</sup> prie 10°C
<b>Vandens absorbavimas</b>	2% tūrio, prie 20°C laikant 7 dienas.
<b>Tankis</b>	30 kg/m <sup>3</sup>
<b>Atsparumas tempimui</b>	0.4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Atsparumas suspaudimui</b>	0.11 N/mm <sup>2</sup> prie 50% suspaudimo
<b>Formos atsistatymas</b>	97%

#### DARBO INSTRUKCIJA

Sujungimo siūlė turi būti konstruojama taip, kad giliausia jos dalis liestuši su kontaktuojančiais paviršiais, o viduryje ji būtų ploniausia. Tokiai siūlei formuoti gali būti naudojamas apvalus Bostik hermetizuojantis profilis. Profilio matmenys parenkami taip, kad jis įsitvirtintų ir neslystų tepant hermetiką. Profilis turi būti platesnis negu siūlė mažiausiai 2 mm. Nenaudokite aštrių įrankių, nes galite pažeisti profilį. Tiksliai išmatuokite reikiamą profilio ilgį, kad jų sudūrimo vietoje neliktų tarpo. Negalima profilio pertemti. Montavimo metu per daug įtemptas profilis gali po kurio laiko susitraukti ir pažeisti siūlę.

Pateikti techniniai duomenys, taip pat mūsų nurodymai bei rekomendacijos yra pagrįsti keliais bandymais bei mūsų patirtimi. Tuo siekiama padėti vartotojui rasti tinkamiausią darbo metodą ir siekti geriausių galimų rezultatų. Kai vartotojo darbo sąlygos yra mūsų nekontroliuojamos, Bendrovė negali prisiimti atsakomybės už šio produkto naudojimo rezultatus.

BOSTIK AB, Strandbadsvägen 22, Box 903, 251 09 HELSINGBORG

Tel.: 042/19 50 00; faksas: 042/19 50 20

hemsida: [www.bostik.se](http://www.bostik.se)

El. paštas: [info.se@bostikfindley.com](mailto:info.se@bostikfindley.com)