



"BOTTNINGSLIST" SANDARINIMO JUOSTA

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Version: 2018-02-14

PRODUKTO APRAŠYMAS

"Bostik" sandarinimo juosta yra profiliuota juosta, pagaminta iš polietileno putų ir turi visiškai sandarias ląsteles. Ji yra pristatoma šių išmatavimų: 10, 13, 16, 20, 24 ir 30 Ø Profilio supjaustytas paviršius sumažina oro pūslių susidarymą siūlės mišinyje, nes kitu atveju pūslės susidaro, kai profilio paviršius pažeidžiamas montavimo metu. "Bostik" sandarinimo juosta yra atspari šarminei drėgmei bei daugumai cheminių medžiagų. Uždaros plėvelės ląstelės labai menkai sugeria drėgmę arba vandenį. Profilis labai gerai izoliuoja šilumą ir dėl to labai sumažėja šilumos nuostoliai siūlėje, o tai garantuoja sausos ir ilgalaikės siūlės pagaminimą.

NAUDOJIMO SRITIS

"Bostik" sandarinimo juosta yra skirta naudoti kaip sandarinimo medžiaga ir sandarinimo juosta siūlėse.

DARBO INSTRUKCIJOS

Siūlė turi būti taip formuojama, kad giliausia jos vieta būtų prie kampų, o sekiausia - viduryje. Norint gauti tokią siūlę, reikia naudoti tinkamą sandarinimo medžiagą su apvaliu skerspjūviu, pavyzdžiui, "Bostik Bottningslist" sandarinimo juosta. Galima pasirinkti sandarinimo juostos išmatavimus, kad ji tvirtai įsitvirtintų ir, pilant siūlės mišinį, neįslystų į siūlę. Tinkamas dydis būna tada, kai sandarinimo juosta būna mažiausiai 2 mm didesnė už siūlės plotį. "Bostik" sandarinimo juosta dedama į atitinkamą siūlės gylį. Negalima naudoti įrankio su aštriais kraštais, kadangi gali būti pažeistas profilis. Svarbu yra tai, kad siūlės juosta kiek galima labiau prispaustų ir, kad jos nebūtų įmanoma patempti ir ji tokiu būdu neišsivytų. Jei sandarinimo juosta į siūlę įsidės būdama tiesioje padėtyje, ji laikui bėgant gali susitraukti, dėl to siūlė gali pasmukti arba joje gali susidaryti įtrūkimas.

SAUGA

TECHNINIAI DUOMENYS

Tipas	Profiluota apvali polietileno putų juosta su visiškai uždromis poromis.
Spalva:	Pilka
Atsparumas	Labai geras
Cheminis atsparumas	Atsparus šarminei drėgmei bei daugumai cheminių medžiagų.
Šilumos laidumo koeficientas	0,036-0,045 W/°C m ² vid 10°C (DIN 52 612)
Vandens absorbavimas	2 vol% po 7 parų laikymo vandenyje, esant 20°C temperatūrai.
Tankis	30 kg/m ³ (DIN 53 420.)
Stipris tempiant	0,4 N/mm ² (DIN 53 571)
Atsparumas spaudimui	0,11 N/mm ² esant 50% spaudimui (DIN 53 577)
Gebėjimas grįžti į pradinę padėtį	97%.

SUSISIEKITE SU MUMIS

TEL. 042-19 50 00
info.se@bostik.com

Bostik AB, Strandbadsvägen 22, Box 903, SE-251 09
Helsingborg Tlf: +46 (0)42-19 50 00, Fax: +46 (0)42 19 50
21, www.bostik.se

Atsisakymas: 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 da

