

## BUTILINIS ŠNIŪRAS

Data: 22/10/2013

Lapas: 1 iš 2

**Techniniai duomenys:**

Pagrindas	Butilas
Konsistencija	Savaime lipnus šniūras
Terminis atsparumas	-30 °C → 80 °C
Garų laidumas	0.00013 mg/m * val. * Pa
Vandens įgeriamumas	0 - 0.1%
Spalva	Pilka
Tankis 23°C (DIN EN Iso 2811-1)	1.7 – 1.8 g/ml
Skvarba (150 g kūgis; 20°C, 5 s.) (DIN 51580)	45 – 65 1/10 mm
Minkštėjimo temperatūra (žiedas ir rutulys) (DIN EN 1238)	> 160 °C
Atsparumas plėšimui (180°, 23°C, 200 mm/min.) (DIN EN ISO 8510-2)	> 1.0 N/mm
Skersmuo	4.5 mm ± 10%
Ilgis	12.5 m ± 5 cm

**Produkto aprašymas:**

Butilo šniūras - vandens bei garo nepraleidžiantis savaime lipantis sandariklis šniūro formos. Sandariklis apsaugotas nelipnios plėvelės / popieriaus sluoksniu. Parduodamas rulonais. Atsparesnis šaltiems orams ir skilinėjimui. Gerai limpa prie daugelio įprastinių statybinių paviršių bei nepalieka dėmių.

**Savybės:**

- Momentinis, paviršiaus šildymo nereikalaujantis, sukibimas
- Šniūras limpa savaime ir stipriai sukimba su paviršiumi
- Atsparus vandens bei orų sąlygų poveikiui
- Labai paprasta naudoti
- Atsparesnis šaltiems orams ir skilinėjimui
- Gerai limpa prie daugelio įprastinių statybinių paviršių bei nepalieka dėmių
- Gerai limpa prie stiklo
- Atsparus UV spindulių poveikiui

**Panaudojimo sritys:**

- Fasadų sujungimų sandarinimas
- Dviejų paviršių klijavimas bei sandarinimas (garoizoliacinės membranos, plėvelės ir t.t.)
- Stogo dengimo elementų sandarinimas (vamzdžiai, langai, kupolai ir t.t.)
- Angų bei kitų vietų, pro kurias teka vanduo, sandarinimas
- Kaip surenkamų konstrukcijų sujungimų tarpinė: ventiliacijos, kondicionavimo sistemų, kanalizacijos, vandentiekio
- Elementų sujungimas kampu stogo dengimo darbuose

**Pristatymo forma:**

*Spalva:* pilka

*Įpakavimas:* 4 mm skersmens šniūras x 12.5 m (15 vnt. dėžėje).

**Galiojimo laikas:**

24 mėn. nuo pagaminimo datos neatidarytoje gamintojo pakuotėje, laikant vėsioje ir sausoje vietoje.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.

## BUTILINIS ŠNIŪRAS

Data: 22/10/2013

Lapas: 2 iš 2

**Paviršiai:**

Visi įprastiniai statybiniai paviršiai. Paviršius turi būti tvirtas, švarus, be dulkių ar riebalų.

*Paviršiaus paruošimas:* siekiant padidinti sukibimą, porėtus paviršius (betonas, tinkas, plytos) reikia gruntuoti, o lygius nuriebalinti.

**Naudojimo instrukcija:**

Nupjaukite šniūrą reikiamo ilgio bei pašalinkite apsauginę plėvelę. Pridėkite prie klijuojamo / sandarinamo paviršiaus ir prispauskite. Įsitikinkite kad paviršius pilnai sukibęs su šniūru.

*Aplinkos temperatūra:* -5°C - +30°C

*Valymas:* vait spiritu

*Taisymas:* naudojant šniūrą

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

*Transportavimas:* šniūras nėra pavojingas, transportavimui papildomų reikalavimų nėra.

*Ženklinimas:* Įspėjamasis ženklinimas nereikalaujamas.

*Asmeninės saugumo priemonės:* Laikytis įprastinių pramoninės higienos reikalavimų.

**Pastabos:**

- Nenaudoti aplinkose temperatūrai esant žemesnei nei +1°C.
- Naudojant šniūrą šalčio sąlygomis, sukibimą galima pagerinti prieš tai laikant šniūrą šiltoje patalpoje ne mažiau 12 val.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.