

BUTYL ALU

SAVAIME LIPNI HERMETIZUOJANTI JUOSTA

Data: 30/11/2011

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Butilo juosta
Folija	PET 12 µm / ALU 8 µm / PET 12 µm
Spalva	Aliuminio
Leistini išmatavimų nuokrypiai, mm (PN-EN 1848-2:2003): -ilgis -plotis	-250/+750 ±2.0
Storis, mm (PN-EN ISO 1849-2:2010)	0.57 ± 10%
Tankis, g/cm ² (PN-EN ISO 1849-2:2010 (bandinys 10 x 10 cm))	1105 ± 10%
Linijinių matmenų pokytis % po 6 val. buvimo +80°C temp. (PN-EN 1107-2:2002 (bandinys 100 x 100 mm)): -išilgai -skersai	± 1.5 ± 1.0
Maksimalus juostos atsparumas tempiant, N/50mm (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100±10) mm/min): -išilgai -skersai	≥190 ≥190
Pailgėjimas veikiant maksimaliai jėgai, % (PN-EN 12311-2:2013 (met. A) v=(100±10) mm/min): -išilgai -skersai	≥30 ≥20
Garų difuzijos varža S _d , m (PN-EN ISO 12572:2004 būseną C)	≥1500
Sukibimo su paviršiumi stiprumas, N/10 mm (PN-EN 1939:2007 v=(5.0 ± 0.2) mm/sek): -butilo masė (paviršius iš akyto betono)	≥5.5
Darbinė temperatūra	Nuo +5°C iki +35°C
Terminis atsparumas	Nuo -30°C iki +80°C

Produkto aprašymas:

Butyl Alu – tai tampri, garams nelaidi, juosta, puikiai limpanti prie daugelio statybinių medžiagų, įskaitant PMMA, polikarbonatą, PP bei PE. Lipnus butilo sluoksnis per visą plotą užtikrina idealią apsaugą nuo dujų bei vandens garų difuzijos. Kiek ištempinama bei tampri – prisitaiko prie pastato judėjimo. Naudojama montuojant stogo kaminus, antenų stiebus, stogo liukus. Tinka sandarinti siūles, įtrūkimus, tarpus bei nesandarias vietas latakuose, kaminuose, gofruotą stogų dangą bei elementus, kupolus, išorines palanges. Garams nelaidus lango sujungimų sandarinimas patalpos viduje, ypatingai energiją taupančiuose bei pasyviuose namuose. Statybinių plėvelių bei membranų tvirtinimas bei sandarinimas prie įvairių medžiagų stogo darbuose bei tradiciniuose medinių konstrukcijų darbuose.

Savybės:

- Puikus sukibimas su daugeliu statybinių paviršių
- Savaime limpa prie paviršiaus
- Atspari vandeniui, drėgmei bei orų įtakai
- Leidžia sandarinti nedelsiant
- Neatspari UV spinduliams

Pristatymo forma:

Spalva: Aliuminio (aliuminio pusė), pilka (klijuojama pusė)

Įpakavimas:

- 4.5 cm pločio – ritė 10 m
- 5 cm pločio – ritė 10 m
- 7 cm pločio – ritė 10 m
- 10 cm pločio – ritė 10 m
- 15 cm pločio – ritė 10 m
- 25 cm pločio – ritė 10 m
- 30 cm pločio – ritė 10 m

Galiojimo laikas:

12 mėnesių nuo pagaminimo datos nepažeistoje pakuotėje, laikant vėsioje (+5°C - +25°C) ir sausoje vietoje. Saugoti nuo UV spindulių.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Dirbant su butiline aliuminio juosta, laikytis įprastinių pramoninės higienos reikalavimų.

Naudojimo instrukcija:

Pašalinkite apsauginę plėvelę iš vieno juostos krašto ir priklijuokite visą reikiamą juostos gabalą. Naudodami volelį, bei pastoviai laikant juostą

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.

BUTYL ALU

SAVAIME LIPNI HERMETIZUOJANTI JUOSTA

Data: 30/11/2011

Lapas: 2 iš 2

įtemptą, sistematiškai šalinkite kitą apsauginę plėvelę. Išlyginkite juostą naudodami drėgną skudurėlį arba volelį. Išlyginimui nenaudokite įrankių, nes jie gali pradurti arba suplėšyti juostą. Išlyginimas turi prasidėti nuo juostos vidurio ir tęstis prie kraštų, pašalinant visus oro burbuliukus. Esant būtinybei sujungti keletą juostos sluoksnių, pradėti reikėtų nuo

apatinio sluoksnio, kiekvieną sekantį sluoksnį užleidžiant bent 25 mm. Dengiant sienų kampus, pirma reikia viso reikalaujamo ilgio juostą priklijuoti ir išlyginti prie vienos pusės, tada priklijuoti ir išlyginti kitoje pusėje, perlaužiant juostą per visą ilgį.
Valymas: vait spiritu.

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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.