

## SOUDABAND ALU BITUMINĖ ALIUMINIO JUOSTA

Data: 10/09/2019

Lapas: 1 iš 2

### Techniniai duomenys:

|                                  |            |  |
|----------------------------------|------------|--|
| Medžiaga                         |            | Aliuminis - Poliesteris                            |
| Klijai                           |            | Butilas  |
| Apsauginė plėvelė                |            | Silikonizuota medžiaga                             |
| Pailgėjimas trūkio metu (ISO 37) | EN 12311-1 | 10% (išilgai)<br>20% (skersai)                     |
| Tempimo stipris                  | EN 12311-1 | 170 N / 50 mm (išilgai)<br>190 N / 50 mm (skersai) |
| Atsparumo ugniai klasė           | EN 13501-1 | E klasė (normalaus degumo)                         |
| Terminis atsparumas**            |            | - 40 °C → 80 °C                                    |
| Naudojimo temperatūra            |            | 5 °C → 45 °C                                       |

\* Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių. \*\* Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

### Produkto aprašymas:

Soudaband – aukštos kokybės aliuminio sandarinimo juosta, visu plotu dengta bitumu, su poliesterio apsauginiu sluoksniu, skirta siūlių, įtrūkimų ir pratekėjimų sandarinimui, hidroizoliacijai. Atspari oro sąlygoms.

### Savybės:

- Nelaidi vandeniui
- Labai gerai sukimba su daugeliu paviršių
- Geras terminis atsparumas
- Atspari UV spinduliams
- Savaiame limpanti
- Klijuojasi šaltuoju būdu
- Lengvai klijuojama ir lengvai užlenkiami kampai
- Priklijavus dirbti galima iš karto

### Panaudojimo sritys:

- Šiltnamių, balkonų, latakų, lietvamzdžių, vamzdžių, verandų, stogų, kaminų, mansardinių langų, švieslangių, ... sandarnimas
- Sendvičių ir profiliuotų lakštų jungiamųjų siūlių sandarinimas
- Vandeniui ir oro sąlygoms atsparus latakų ir lietvamzdžių įtrūkimų ir nutekėjimų sandarinimas

- Langų ir durų jungčių sandarinimas

### Pristatymo forma:

*Spalva:* išorinė pusė aliuminio, antracito arba plytos spalvos; klijuojama pusė juoda

*Storis:* 1,5 mm

### Įpakavimas:

5 cm - 12 rulonų po 10m dėžutėje  
7,5 cm - 8 rulonai po 10m dėžutėje  
10 cm - 6 rulonai po 10m dėžutėje  
15 cm - 4 rulonai po 10m dėžutėje  
22,5 cm - 2 rulonai po 10m dėžutėje  
30 cm - 2 rulonai po 10m dėžutėje

### Galiojimo laikas:

Ne mažiau 24 mėn. nuo pagaminimo datos nepažeistoje, originalioje, sandarioje pakuotėje, sausoje ir vėsioje vietoje, nuo + 5 °C iki + 40 °C. Laikant aukštesnėje nei + 50 °C temperatūroje, gali kilti problemų pašalinant apsauginę plėvelę. Produktas yra atsparus šalčiui.

### Paviršiai:

*Tipas:* Paprastai tinka beveik visiems statybose ir pramonėje naudojamiems paviršiams, tokiems kaip: mediena, stiklas, aliuminis, plienas, įvairūs plastikai, plytelės, betonai, plytos, ...

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. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.

## SOUDABAND ALU BITUMINĖ ALIUMINIO JUOSTA

Data: 10/09/2019

Lapas: 2 iš 2

*Pobūdis:* tvirtas, švarus, sausas, be dulkių ir riebalų. Paviršius turi būti neapledėjęs ir be kondensato. Paviršiaus paruošimas: Labai sugeriančius paviršius iš anksto padengti gruntu. Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

**Naudojimo instrukcija:**

*Naudojimo būdas:* tolygiai nuimkite apsauginę plėvelę ir tvirtai prispauskite juostą per visą ilgį. Esant galimybei naudokite volelį prispaudimui. Venkite juostos susiraukšlėjimo. Venkite oro burbuliukų susidarymo tarp juostos ir klijuojamo paviršiaus. Sujungdami dvi juostas, jos turi persidengti bent 5 cm.

*Valymas:* klijų likučius galima pašalinti naudojant Surface Adhesive Remover-CT arba Soudal Surface Cleaner.

*Taisymas:* ta pačia medžiaga

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Daugiau informacijos apie gaminio saugumą ir tvarkymą rasite saugos duomenų lape bei ant pakuotės lipduko.

**Pastabos:**

- Nenaudoti ant užšalusių paviršių bei paviršių, ant kurių susikaupęs kondensatas.
- Klijuojant, pradinį sukibimą lemia ne laikas, o prispaudimo jėga.

**Atsakomybė:**

Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų, stebėjimų bei mūsų patirties. Jis yra bendro pobūdžio ir neužtraukia jokios atsakomybės. Vartotojas turi pats įsitikinti, savo testų pagalba, ar produktas yra tinkamas naudoti.

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. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.