

Soudaband

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

Specifikacija

Medžiaga		Aliuminis – poliesteris
Klijų sluoksnis		Bitumas
Apsauginė plėvelė		Silikonizuota plėvelė
Pailgėjimas trūkio metu	EN 12311-1	10 % (išilginis) 20 % (skersinis)
Atsparumas tempimui	EN 12311-1	170 N/50 mm (išilginis) 190 N/50 mm (skersinis)
Reakcijos į gaisrą klasė	EN 13501-1	E klasė (normalus degumas)
Atsparumo vandens garų difuzijai koeficientas (μ)	NF EN 1931	Ca. 3960000
Atsparumas temperatūrai**		-40 °C → 80 °C
Naudojimo temperatūra		5 °C → 45 °C

* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas

Soudaband aliuminio sandarinimo juosta, visu plotu dengta bitumu, su poliesterio apsauginiu sluoksniu, skirta vandeniui ir oro sąlygoms atspariam jungiamųjų siūlių, įtrūkimų ir nesandarumų sandarinimui.

Savybės

- Nelaidus vandeniui
- Labai geras sukibimas su beveik visais pagrindais.
- Geras atsparumas temperatūrai
- Atsparus UV spinduliams
- Savaimė užsandarinanti
- Naudojami šalti
- Lengva montuoti, lengva lenkti kampuose
- Nereikia laukti kol išdžius, darbą galima tęsti iš karto

Naudojimas

- Oranžerijų, verandų, latakų, vamzdynų, ortakių, stogelių, stogų, dūmtraukių, stoglangių, šviesos kupolų, ... sandarinimas
- Gofruotų ir profilio lakštų jungiamųjų siūlių sandarinimas.
- Vandeniui ir oro sąlygoms atsparus jungčių, įtrūkimų, nuotėkių latakuose ir kanalizacijos vamzdžiuose sandarinimas.
- Langų ir durų (jungiamųjų) siūlių sandarinimas.

Įpakavimas

Spalva: aliuminis, švinas, terakota (natūralaus molio)

Įpakavimas: rulonas

Ilgis (m): 10

Storis (mm): 1.5

Plotis (mm): 50, 75, 100, 150, 225, 300

Galiojimo laikas

Ne mažiau 24 mėn. originalioje, neatidarytoje pakuotėje, laikant sausoje vietoje nuo +5 °C iki +40 °C. Laikant aukštesnėje nei +50°C temperatūroje, gali kilti sunkumų nuimant apsauginę plėvelę. Produkto neveikia šaltis.

Pagrindai

Pagrindai: Tinka dažniausiai naudojamoms statybose ir statybos pramonėje medžiagoms, tokioms kaip mediena, medienos medžiagos, stiklas, aliuminis, plienas, daugelio rūšių plastikai, plytelės, betonas, plytos, ... klijuoti
Stovis: švarus, sausas, be dulkių ir riebalų. Įsitikinkite, kad ant paviršiaus nėra šerkšno ar kondensato.

Paviršiaus paruošimas: Labai įgeriančius paviršius reikia apdoroti gruntu. Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

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

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 2 iš 2

Naudojimas

Naudojimas: Pašalinkite apsauginį plėvelės sluoksnį ir tvirtai prispauskite per visą ilgį. Jei įmanoma, naudokite prispaudimo volelį.

Dirbdami venkite susiraukšlėjimo (= galimas nutekis). Venkite oro burbuliukų susidarymo tarp juostos ir klijuojamo paviršiaus.

Sujungdami dvi juostas, jos turi persidengti bent 5 cm.

Valymas: Klijų likučius galima pašalinti Soudal Adhesive Remover-CT arba Soudal Surface Cleaner valikliu.

Taisymas: Ta pačia medžiaga.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Daugiau informacijos rasite etiketėje ir saugos duomenų lape.

Pastabos

- Nenaudokite ant užšalusių paviršių ar paviršių, ant kurių yra kondensato.
- Galutinė klijavimo jėga priklauso nuo suspaudimo trukmės, o ne nuo suspaudimo jėgos.

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.