

Butyband

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

Specifikacija

Medžiaga		Aliuminis – PET
Klijų sluoksnis		Butilo guma
Apsauginė plėvelė		Silikonizuota plėvelė
Pailgėjimas trūkio metu	EN 12311-1	15 % (išilginis) 20 % (skersinis)
Atsparumas tempimui	EN 12311-1	180 N/50 mm (išilginis) 190 N/50 mm (skersinis)
sukibimo stiprumas 180° kampu	ASTM D 1000	20 N/cm
Bandomasis sukibimas	ASTM D 2979	8,0 N
Reakcijos į gaisrą klasė	EN 13501-1	E klasė (normalus degumas)
Atsparumo vandens garų difuzijai koeficientas (μ)	NF EN 1931	1530000
Atsparumas temperatūrai**		-30 °C → 90 °C
Naudojimo temperatūra		0 °C → 40 °C

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

Produkto aprašymas

Butyband aliuminio sandarinimo juosta, visu plotu dengta butilu, su PET apsauginiu sluoksniu, skirta garams, orui ir vandeniui nelaidžioms jungtims sandarinti.

Savybės

- Atsparus plyšimui
- Nelaidus garams, orui ir vandeniui
- Savaiame užsandarinanti
- Labai geras sukibimas su beveik visais pagrindais.
- Labai geras sukibimas esant žemai temperatūrai
- Geras atsparumas temperatūrai
- Klampis
- Atsparus UV spinduliams
- Naudojami šalti
- Lengva montuoti, lengva lenkti kampuose
- Nereikia laukti kol išdžius, darbą galima tęsti iš karto
- Sudėtyje nėra tirpiklių

Naudojimas

- Garams, orui ir vandeniui nelaidžios jungtys.
- Langų ir durų (jungiamųjų) siūlių sandarinimas.

- Medžiagų, tokių kaip stiklas, plienas, organinis stiklas, polikarbonatas, mediena, aliuminis, PVC sandarinimas ir kliavimas.
- Oranžerijų, verandų, latakų, vamzdynų, ortakių, stogelių, stogų, dūmtraukių, stoglangių, šviesos kupolų, ... sandarinimas

Įpakavimas

Spalva: aliuminis, švinas

Įpakavimas: rulonas

Ilgis (m): 10

Storis (mm): 0.8

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.

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.

Butyband

Peržiūrėtas: 14/09/2023**Puslapis 2 iš 2**

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.

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.

Taisydas: 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.
