

## Soudatape Connect

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

### Specifikacija

Medžiaga		Savaime limpantis vandens purlams atsparus popierius
Dengimas		Silikonizuota plėvelė
Klijų sluoksnis		Akrilinė
Storis		0.3 mm
Pailgėjimas trūkio metu	EN ISO 29864	5 %
Atsparumas tempimui	EN ISO 29864	70 N/cm
sukibimo stiprumas 180° kampu (nerūdijantis plienas – 24 val.)	EN ISO 29862	1800 N/m
Vandens garų pralaidumas (Sd)	EN ISO 12572	10,00 m
Atsparumas temperatūrai**		-40 °C → 90 °C
Naudojimo temperatūra		-5 °C → 35 °C

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

### Produkto aprašymas

Soudatape Connect patvari juosta, skirta sandariam garo plėvelių persidengimų klijavimui patalpų viduje.

### Savybės

- Klijuojamas sluoksnis be tirpiklių
- Puikus sukibimas su dažniausiai naudojamomis plėvelėmis, neaustinėmis medžiagomis, mediena ir aliuminiu
- Geras atsparumas temperatūrai
- Atsparus drėgmei

### Naudojimas

- Soudatape Connect skirta orui ir garams nelaidžiam plėvelių ir kitų garams nelaidžių medžiagų persidengimų sandarinimui apdailos darbuose bei mažų tarpų ir pakenkimų plėvelėse uždengimui, viduje.

### Įpakavimas

Spalva: geltona

Įpakavimas: 40 m rulonas, 60 mm pločio

### Galiojimo laikas

Ne mažiau 12 mėn. nuo pagaminimo datos, neatidarytoje originalioje pakuotėje, laikant vėsioje ir sausoje vietoje, esant temperatūrai nuo +15 °C iki +30 °C ir ne daugiau kaip 65 % sant. oro drėgnumui.

### Pagrindai

*Pagrindai:* visi paviršiai, išskyrus PTFE ir bitumą.

*Stovis:* švarus, sausas, be dulkių ir riebalų.

*Paviršiaus paruošimas:* Nereikia išankstinio apdorojimo. Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

### Naudojimas

*Naudojimas:* užklijuokite Soudatape Connect, iš dalies nuėmę apsauginę plėvelę, viduryje persidengiančios garo izoliacijos. Venkite juostos susiraukšlėjimo. Pašalinkite apsauginę plėvelės sluoksnį ir tvirtai prispauskite per visą ilgį. Jei įmanoma, naudokite prispaudimo volelį.

*Valymas:* Muiluotu vandeniu

*Taisydas:* Ta pačia medžiaga.

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos

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

### Pastabos

- Nenaudoti žemesnėje kaip -5 °C temperatūroje
- Nenaudokite ant užšalusių paviršių ar paviršių, ant kurių yra kondensato.

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.

---

## Soudatape Connect

---

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 2 iš 2

- 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.