



---

**SOUDABAND**

---

Viimati täiendatud: 24/05/2013

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Alus	Tinavärvi lint bituumenliimikihiga
Vastupidavus veele	Väga hea
Vastupidavus kemikaalidele	Pole vastupidav lahustitele
UV kindlus	Väga hea
Töötemperatuuride vahemik	-40 °C kuni + 80 °C

**Toote kirjeldus:**

Soudaband on iseliimuv tinavärvi hermetiseerimislint.

**Kasutamine:**

- Pragude, ühenduste ja liitekohtade hermetiseerimiseks igat tüüpi pindadel nagu näiteks betoon, kivi, tina, alumiinium, klaas, puit ja paljud plastikud.

**Omadused:**

- Ülevärvitav ( soovitav eelnev test)
- Vastupidav UV kiirgusele
- Veekindel
- Vastupidav laiale temperatuuride vahemikule
- Ilmastikukindel
- Võib kasutada temperatuuridel all +5 ° C

**Pakendamine:**

*Värvused:* tinavärvi lint bituumenliimi kihiga

*Pakend:* 1m x 7,5 cm rull blisteris

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Säilivusaeg:**

24 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temp vahemikus +5 °C kuni +25 °C

**Kasutamine:**

Pinnad peavad olema puhtad ja kuivad ning rasvavabad. Madalate temperatuuride juures kasutamisel soojenda kõigepealt rulli fööniga. Eemalda liimikihi kaitsekile ja kasuta ilma liigselt venitamata. Hea nakke tagamiseks kasuta vähemalt 1,5 cm laiust ülekatmist; laiade ühenduste korral kasuta 3 cm laiust ülekatmist. Mähi ühtlaselt ümber toru, tasanda lapi või rulli abil, et vältida õhumulle. Nurkades suru paika eriti tugevalt.

**Tervise- ja ohutusnõuded:**

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Täpsema info jaoks vaata silti.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannaks me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.