



---

**ALU TAPE**

---

Viimati täiendatud: 24/05/2013

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Alus	Alumiiniumlint kaetud survetundliku akrüüllimiga
Vastupidavus veele	Väga hea
Vastupidavus kemikaalidele	Pole vastupidav lahustitele
UV kindlus	Väga hea
Töötemperatuuride vahemik	-40 °C kuni + 80 °C

**Toote kirjeldus:**

Alu Tape on iseliimuv alumiiniumist hermetiseerimislint rullis, kaetud survetundliku akrüüllimiga, on UV ja temperatuurikindel.

**Kasutamine:**

- Korstnate, torude, isolatsioonipaneelide, ventilatsioonitorustike ja torude jms isoleerimiseks. Õhukindlaks hermetiseerimiseks isolatsioonipaneelide ja alumiiniumiga kaetud isolatsioonipaneelide korral. .

**Omadused:**

- Vastupidav UV kiirgusele
- Veekindel
- Vastupidav laiale temperatuuride vahemikule
- Mitte kasutada temperatuuridel all - 5 ° C

**Pakendamine:**

*Värvused:* alumiiniumlint

*Pakend:* 3m x 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 kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Lk.2****Säilivusaeg:**

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

**Kasutamine:**

Pinnad peavad olema puhtad ja kuivad ning rasvavabad. Eemalda liimikihilt kaitsekile ja kasuta ilma liigselt venitamata. 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 kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.