



---

**GAS TAPE**

---

Viimati täiendatud: 24/05/2013

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Alus	PTFE
Vastupidavus veele	Väga hea
Vastupidavus kemikaalidele	Väga hea
UV kindlus	Väga hea
Töötemperatuuride vahemik	-200 °C kuni + 260 °C

**Toote kirjeldus:**

GAS Tape on sertifitseeritud PTFE-l põhinev lint, mida kasutatakse nii plastikust kui metallist keermete hermetiseerimiseks kohtades, kus on nõutav gaasi sertifikaat.

**Kasutamine:**

- Sobib kasutamiseks gaasi, vee, auru, kütuste, lahustite ja hapete korral. Gaasidele omab sertifikaati Q96/055 klass 0,2 baari.

**Omadused:**

- Vastupidav kemikaalidele
- Vastupidav UV kiirgusele
- Vastupidav laiale temperatuuride vahemikule
- Hallituskindel
- Kasutusvalmis
- Lihtne eemaldada
- 100% PTFE

**Pakendamine:**

*Värvused:* valge

*Pakend:* 12m x 12 mm x 0,1 mm 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 kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Lk.2****Säilivusaeg:**

4 aastat avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C

**Kasutamissoetus.**

Pinnad peavad olema puhtad ja kuivad ning rasvavabad. Kasuta vähemalt 50% ülekattmist; keeme lõpupoole jõudmisel pinguta linti tugevamini. Keera osad kokku koheselt ilma linti lõdvemaks laskmast.

**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.