



# PTFE-TAPE GASTEC

**P.T.F.E. TAPE VOOR HET AFDICHTEN VAN METALEN EN KUNSTSTOF SCHROEFDRAADVERBINDINGEN.**



## VERWERKING

### Gebruiksaanwijzing:

Tape met de draadrichting mee, met 50% overlap, naar het uiteinde toe strak over de schroefdraad wikkelen. Monteer de verbinding en niet terugdraaien i.v.m. beschadiging van de tape.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Waterbestendigheid:** Zeer goed

**Temperatuurbestendigheid:** -200°C tot +260°C

**Chemicaliënbestendigheid:** Zeer goed.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** P.T.F.E.

**Kleur:** Wit

## OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden. Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

## PRODUCTOMSCHRIJVING

P.T.F.E. tape voor het afdichten van metalen en kunststof schroefdraadverbindingen.

## TOEPASSINGSGBIED

Voor het afdichten van metalen en kunststof schroefdraadverbindingen. Toepasbaar voor o.a. gas, water, zuurstof, stoom, brandstoffen, oplosmiddelen en zuren. Voor gas: Maximale bedrijfsdruk 0,2 bar bij een omgevingstemperatuur van -20°C tot 135°C.

## EIGENSCHAPPEN

- 100% P.T.F.E
- Chemicaliënbestendig
- Schimmelbestendig
- UV-bestendig
- Verwijderbaar
- Direct belastbaar

## KEUREN/NORMERINGEN

**Keuren:** Gastec QA: Schroefdraadpakking voor gasdichte afsluiting van metalen pijpschroefverbindingen, klasse 0,2 bar. Certificaat Q 96/055 op basis van GASTEC QA eisen 31-2.

**Normeringen:** EN 751-3: Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gasses and hot water. Part 3 Unsintered PTFE Tapes.

## VOORBEREIDING

**Voorbehandeling oppervlakken:** Oppervlakken goed reinigen en ontvetten.