



PTFE-TAPE

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



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Dikte (mm):	0.076 mm
Basisgrondstof:	PTFE
Chemicaliën- bestendigheid:	Zeer goed
Kleur:	Wit
Minimale temperatuurbestendigheid:	-200 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	260 °C
Waterbestendigheid:	Zeer goed

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.

TOEPASSINGSGEBIED

Voor het afdichten van metalen en kunststof schroefdraadverbindingen. Toepasbaar voor o.a. water-, zuurstof, stoom, brandstoffen, oplosmiddelen en zuren. Niet geschikt voor gas.

EIGENSCHAPPEN

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

VOORBEREIDING

Voorbehandeling oppervlakken: Oppervlakken goed reinigen en ontvetten.

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.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.