



PTFE-TAPE

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



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: P.T.F.E.

Kleur: Wit

Viscositeit: ca. 0 mPa.s.

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. 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.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Waterbestendigheid: Zeer goed

Temperatuurbestendigheid: -200°C tot +260°C

Chemicaliënbestendigheid: Zeer goed.

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.