



## Teflon tape (niet zelfklevend)

Art.nr. 1884

- Pure teflon schroefdraadpakking voor afdichting van waterleidingen
- Eenvoudig in gebruik
- De tape werkt als glijmiddel tijdens inschroeven
- Geschikt voor kunststof, koper, aluminium, metalen en gegalvaniseerde draadeinden
- Biedt uitstekende weerstand tegen water, gassen, oplosmiddelen, zuren, logen en andere reactieve middelen
- Droogt niet uit en bevriest niet
- Zeer breed inzetbaar: industrie en machinebouw, automotive, luchtvaartindustrie, loodgieterswerk, hydraulische & pneumatische systemen

### Technische specificaties:

Lijmsysteem	n.v.t.
Kleefkracht	n.v.t.
Drager	PTFE
Temperatuurbereik	-100°C / +260°C
Rek tot breuk	n.v.t.
Met de hand scheurbaar	Ja
Lijmresten na verwijderen	n.v.t.
Liner	n.v.t.
Dikte	0.1mm

Informatie over verkrijgbare afmetingen, maatwerk en voorraad vind je op onze website:



#### Gebruiksspecificatie:

Bij het aanbrengen van de tape dient de ondergrond schoon, droog en vetvrij te zijn. Voorkom het aanraken van de open zijde van de tape omdat dit de kleefkracht nadelig kan beïnvloeden. Alle lijmsystemen die op tapes worden gebruikt zijn drukgevoelig (niet vloeibaar). Daarom is het belangrijk de tape bij het aanbrengen stevig aan te drukken over het totale kleefoppervlak om zo voldoende verbinding op te bouwen.

#### Garantiebepaling:

De specificaties in dit productblad zijn gemiddelden en bieden geen garanties. De gebruiker dient vooraf altijd zelf vast te stellen of de tape, lijm of kit geschikt is voor het beoogde doel. De houdbaarheid van tape, lijm en kit tijdens opslag is ca. 12 maanden, bij opslag op een koele en droge plaats met een gemiddelde temperatuur rond de 20°C (tenzij anders aangegeven). Tape, lijm en kit mogen tijdens opslag niet in direct contact komen met Uv-licht of andere warmtebronnen. Tape altijd goed aandrukken en alleen toepassen op schone, droge en vetvrije ondergrond. Onze leveringsvoorwaarden vindt u voortaan op onze website: [www.berkleba.nl](http://www.berkleba.nl)