



GAS TAPE

Revisie: 21/08/2013

Pagina 1 van 1

Technische gegevens:

Basis	PTFE
Waterbestendigheid	Zeer goed
Chemicaliënbestendigheid	Zeer goed
UV bestendigheid	Zeer goed
Temperatuurbestendigheid	-200°C tot +260°C

Product:

Gecertificeerde PTFE tape, geschikt voor het afdichten van zowel kunststof- als metalen schroefdraadverbindingen waarvoor een gas certificaat vereist is.

Toepassingen:

PTFE tape, geschikt voor het afdichten van zowel kunststof- als metalen schroefdraadverbindingen. Geschikt voor zowel gas, water, stoom, brandstoffen, oplosmiddelen en zuren. Voor gas, certificaat Q96/055, klasse 0,2 bar.

Eigenschappen:

- Chemisch bestendig
- UV bestendig
- Temperatuurbestendig
- Schimmelbestendig
- 100% PTFE
- Direct belastbaar
- Eenvoudig verwijderbaar

Leveringsvorm:

Kleuren: wit.

Verpakking: Rol 12m X 12 mm X 0,1 mm

Houdbaarheid:

2 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Verwerking:

Ondergronden moeten droog, schoon en vetvrij zijn. Met 50% overlap aanbrengen op schroefdraad. Naarmate verder naar het einde van de schroefdraad de tape harder aanspannen. Direct verbinden zonder terugdraaien.

Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen
Zie de verpakking voor meer informatie.



Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.