



---

**GAS TAPE**

---

Révision: 18/12/2013

Page 1 de 1

**Propriétés techniques:**

Base	PTFE
Résistance à l'eau	Très bonne
Résistance chimique	Très bonne
Résistance à la température	-200°C jusqu'à +260°C
Résistance aux UV	Très bonne

**Produit:**

Bande adhésive certifiée PTFE, adaptée pour le colmatage des raccords filetés métalliques et plastiques pour lesquels un certificat gaz est requis.

**Applications:**

Ruban adhésif PTFE, adapté pour le colmatage des raccords filetés métalliques ou plastiques. Adapté pour le gaz, l'eau, la vapeur, les combustibles, les solvants et les acides. Pour le gaz, certificat Q96/055, classe 0,2 bar.

**Propriétés :**

- Résistant aux produits chimiques
- Résistant aux UV
- Résistant aux températures
- Résistant aux moisissures
- 100 % PTFE
- Résistant immédiatement aux charges
- Facile à enlever

**Conditionnement:**

*Teinte:* Blanc

*Emballage:* Rouleaux 12m X 12mm X 0,1mm

**Durée de stockage:**

2 ans dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

**Mode d'emploi:**

Appliquer sur le raccord fileté avec un chevauchement de 50 %. Tendre de plus en plus fort la bande adhésive au fur et à mesure que vous vous approchez de la fin du raccord fileté. Raccorder immédiatement sans dévisser.

**Mesures de sécurité:**

Observer l'hygiène de travail usuelle.



Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.