



---

**AQUA 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:**

Ruban adhésif PTFE, adapté pour le colmatage des raccords filetés métalliques ou plastiques.

**Applications:**

Ruban adhésif PTFE, adapté pour le colmatage des raccords filetés métalliques ou plastiques. Adapté pour l'eau, la vapeur, les combustibles, les solvants et les acides.

**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 0,07mm

**Durée de stockage:**

4 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.