



**POUR LIAISON TUBE CENTRAL CAVITE ET STUB-END DIAMETRE 100 mm
IL FAUT UNE BANDE DE 150 x 600 mm DE PTFE EPAISSEUR 0.5 mm**

[Accueil](#) > [Feuille de joint](#) > [Feuille PTFE](#) > [Feuille déroulée PTFE vierge 1200 x 1000 mm](#)



Feuille déroulée en PTFE vierge en 1200 x 1000 mm. Coefficient de frottement extrêmement bas, surface anti-adhérente et non mouillable, résistance à l'usure adaptée avec l'adjonction de charges telles que le verre, le carbone ou graphite.

55,28 € TTC

46,22 € HT

+ frais de port (importants)

Epaisseur :

5/10 mm

Référence : MP8721305

Quantité :

En stock 25 pièces disponibles

- **Feuille de 1200 x 1000 mm**
- Haute résistance aux températures basses ou élevées (+260° C en continu), grâce à un point de fusion de 327°C, incombustible, bon isolant à la chaleur
- Coefficient de frottement extrêmement bas, surface anti-adhérente et non mouillable, résistance à l'usure adaptée avec l'adjonction de charges telles que le verre, le carbone ou graphite
- Excellente résistance chimique à tous les produits, sauf aux métaux alcalins en fusion et à certains agents fluorés très réactifs, aucune absorption d'humidité, bonne résistance aux intempéries
- Physiologiquement inerte et innocuité alimentaire
- Bon isolant électrique, résistivité élevée de surface, bonne résistance aux arcs électriques, facteur de pertes électriques très bas



[Delta flon...](#)



[Delta flon...](#)



[Gore GR PTFE...](#)



[Tissu verre...](#)



[Plaque PTFE...](#)



[Tissu verre...](#)



[Plaque PTFE...](#)



[Feuille PTFE...](#)



[Gylon brun...](#)