

# 906PR Ruban PTFE



## Description du produit

906PR est un ruban de haute qualité, fabriqué à partir de fibres de verre tissées recouvertes d'un PTFE. De plus, il offre un adhésif à base de silicone sur un côté. La série 900 offre une résistance à la rupture excellente, une stabilité dimensionnelle, une durée de vie d'usure excellente ainsi qu'une résistance aux températures élevées.

## Champs d'application

- Applications antiadhésives demandantes
- Surfaces à faible friction

## Données techniques

	Métrique	Impérial
Épaisseur	152 µm	6 mil
Adhésion à l'acier	5.5 N/cm	50 oz/po
Force diélectrique	8500 V/mil	8500 V/mil
Température d'opération	-73 à 260+ °C	-100 à 500+ °F
Résistance long terme à la température	260 °C	500 °F

## Endos

Tissu de fibre de verre/PTFE

## Type d'adhésif

Silicone

Note: Les caractéristiques physiques et de performance indiquées sont les moyennes obtenues par des tests effectués selon les normes des méthodes de tests ASTM et PSTC. MPI Matco ne peut garantir les résultats obtenus des produits adhésifs. Les informations publiées sont représentatives des recherches effectuées en laboratoire sur ces produits et sont considérées comme fiables. Les valeurs ne doivent pas être utilisées à des fins de spécifications. Chaque utilisateur doit effectuer ses propres tests afin de déterminer l'adéquation du produit à l'application prévue et doit assumer tous les risques et responsabilités s'y rattachant. Les matériaux doivent être entreposés à 70°F (21°C) avec 50% d'humidité relative.