



**Une structure moléculaire complexe, une résistance et une plasticité singulière alliant simplicité de pose et indications d'utilisation hors normes.**

### **Propriétés :**

Rubans de 10 à 65 mm de large.

Couleur : Blanc

Épaisseur : De 2 à 6 mm

Température : De -240°C à +270°C

Résistance chimique : Résiste à toutes les substances chimiques (PH 0-14) à l'exception des métaux alcalins en fusion ou dissous et au fluor élémentaire sous forte température et pression.

Pression : Accepte du vide jusqu'au 200 Bars

### **Agréments :**

- FDA ISEGA
- FMFA
- Ta Luft

### **Avantages :**

Stockage : Insensible aux intempéries, aucun vieillissement du produit dans le temps.

### **Médias d'applications :**

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.