

## RUBAN DE TOILE STRATIFIÉE DE PRODUCTION AVEC ENDOS DE PET/PE



### DESCRIPTION

Ce ruban est composé d'une toile de polyester (PET), d'un film enduit de polyéthylène (PE) et d'un adhésif en caoutchouc afin d'obtenir un produit utilitaire de qualité. Se conforme bien aux surfaces irrégulières.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Adhésif de caoutchouc naturel à haute adhérence, et haute résistance aux déchirures.
- Pouvoir de maintien robuste pour une excellente adhérence.
- Se conforme bien.
- Résiste à l'eau et à l'humidité.

### APPLICATIONS

- Emballage et scellage, reliure et paquetage.
- Entretien léger général.

### FICHE TECHNIQUE

Couleur .....	Argent (21)
Endos .....	Pellicule de polyethylene stratifiée d'une toile de polyester
Adhésif .....	Adhésif de caoutchouc naturel à haute adhérence
Épaisseur .....	6,5 mil
Adhérence à l'acier.....	55 oz/po
Résistance à la traction (sens machine) .....	19 lb/po
Allongement .....	17%
Résistance thermique .....	Jusqu'à 50 °C (122 °F)

**ADHÉSIF ULTRA-PUISSANT**

**POUVOIR DE MAINTIEN ROBUSTE**

#### Veillez noter :

Bien que nous les considérons comme fiables, les déclarations et informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif uniquement et ne constituent en aucun cas une garantie d'exactitude ou d'exhaustivité.

L'utilisateur doit, en testant ou autrement, déterminer l'aptitude à cet usage. Il n'y a aucune garantie d'adéquation à un usage particulier. Nos conditions de vente standards s'appliquent exclusivement à toutes les commandes. Toute responsabilité pour des dommages de toute nature, y compris des dommages immatériels, excédant le prix d'achat est exclue. Personne n'est autorisé par nous à faire des garanties orales. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis ni obligation à nos produits et publications.