

## RENFREW™ 206R

### Ruban à prise Stretch-Rap

#### DESCRIPTION

Ce ruban cohésif est très important pour créer des prises personnalisées sur les bâtons de hockey et les manches d'autres équipements sportifs. Le ruban à prise Stretch-Rap est un ruban souple qui adhère sur lui-même, se déchire facilement à la main et offre la sensation et le confort que les joueurs préfèrent; il ne laisse aucun résidu adhésif au retrait. Il est disponible en 11 couleurs.

#### CARACTERISTIQUES

- Poignées de bâton

#### AVANTAGES

- Aucun résidu d'adhésif au retrait
- Variété de coloris disponibles
- étirable, pour une application plus facile

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Charge de rupture (3,8 cm de large)	400	(N/10 cm)	-
Longueur totale	6 (5.5)	Yards (m)	-
Force de déroulement	7	(N/10 cm)	-
Poids	260	g/m <sup>2</sup>	-
Tolérance de largeur	+/- 1/16" (+/- 1.6)	Inch (mm)	-

#### PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Rouge, Bleu, Blanc, Noir, Vert, Jaune, Orange, Violet, Bleu clair, Rose, Vert citron

## RECOMMANDATIONS

Application sur une surface :

Dérouler le film ou le ruban adhésif et appliquer le côté adhésif sur la surface de montage. Appliquer une pression ferme.

La température d'application conseillée pour obtenir les meilleurs résultats possibles est de 18°C (65°F) ou plus. Il ne sera pas possible de réaliser un collage de qualité si l'adhésif et les matériaux de surface ne sont pas tous les deux à une température égale ou supérieure à 18°C (65°F).

### REMARQUE :

1. Lors de l'application de films adhésifs autocollants sur une surface quelconque, il faut s'assurer que cette surface est exempte de toute trace d'huile ou d'autre contaminant comme de la poudre, de la poussière ou un agent anti-collant. Les performances d'adhésion doivent être soigneusement vérifiées en cas d'utilisation sur des substrats contenant des plastifiants.

2. La durée de vie du produit est d'un an à partir de la date d'expédition lorsqu'il est stocké dans un endroit frais et sec à une température inférieure à 24°C (76°F). Les rouleaux doivent être entreposés à plat.