

## RENFREW HOCKEY TAPE 108R Clear

Ruban transparent Polyflex

---

### DESCRIPTION

Notre ruban Protège-Tibia Polyflex transparent offre suffisamment d'élasticité et de mémoire pour maintenir les protège-tibias et autres équipements sportifs bien en place. Il permet aux joueurs de patiner confortablement et en toute confiance tout au long de la partie. Ce ruban protège-tibia de qualité est proposé en version transparente et dans divers coloris.

Il est également proposé dans notre pack de rubans de saison Renfrew Pro avec 20 rouleaux de ruban Polyflex transparent, ou dans notre pack combiné qui comprend 6 rubans en toile Pro-Blade blancs, 4 noirs et 10 rouleaux de ruban protège-tibia Polyflex transparent.

### CARACTERISTIQUES

- Protège-tibia

### AVANTAGES

- Étirable avec la mémoire
- Polyéthylène résistant à l'eau
- Améliore le soutien
- Déchirable à la main
- Résistant à l'humidité

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur de l'adhésif (caoutchouc synthétique)		Mils (mm)	-
Adhésion de l'endos (PSTC 101 Mod.) initiale à l'inox (20 min. @ TA)		Oz/Inch (N/25mm)	-
Allongement		%	-
Adhésion par pelage (PSTC 1 Mod./180°) initiale sur de l'inox(20 min. @ TA)		Oz/Inch (N/25mm)	-
Résistance à la traction		lbs. / inch (N/25mm)	-
Épaisseur totale		Mils (mm)	-

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Transparent

## 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.