

## PROBLADE™ 104R Coloured

Ruban en toile Pro-Blade™ de couleur

### DESCRIPTION

Spécialement conçu pour les bâtons de hockey en composite d'aujourd'hui, le ruban en toile Renfrew Pro-Blade™ de couleur présente une formule adhésive avancée appliquée à une base de toile en polyester/coton, pour un ruban en toile plus résistant à l'usure. Ce ruban de qualité est proposé en 12 couleurs; choisissez celui que vous préférez pour mieux identifier votre bâton ou l'assortir à l'uniforme de votre équipe.

### CARACTERISTIQUES

- Poignées et lames de bâton

### AVANTAGES

- La variété de coloris permet d'identifier votre bâton
- Améliore la prise sur le manche
- Résistant à l'humidité
- Favorise le contrôle de la rondelle
- Protège le bâton contre l'abrasion

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	10.0 (.254)	Mils (mm)	REN TM 20
Adhésion sur acier	28 (7.7)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Adhésion sur l'endos	20 (5.5)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Résistance à la traction	35 (153)	lbs. / inch (N/25mm)	ASTM D 1000

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Rose Vif, Orange Vif, Vert Vif, Violet, Rouge, Orange, Jaune, Vert, Bleu Roi, Bleu Marine, Le Hockey Combat Le Cancer Violet

## 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.