

PROBLADE™ 101R

Ruban en toile Pro-Blade™ blanc

DESCRIPTION

Spécialement conçu pour les bâtons de hockey en composite d'aujourd'hui, le ruban en toile Renfrew Pro-Blade™ blanc 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 disponible en blanc, noir, en couleur, à motifs et en ruban à friction noir.

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

CARACTERISTIQUES

- Poignées et lames de bâton

AVANTAGES

- 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	10.5 (.266)	Mils (mm)	REN TM 20
Adhésion sur acier	32 (8.8)	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	36 (160.2)	lbs. / inch (N/25mm)	ASTM D 1000

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Blanc

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.