

PROBLADE™ 107R

Ruban à friction Pro-Blade™ noir

DESCRIPTION

Spécialement conçu pour les bâtons de hockey en composite d'aujourd'hui, le ruban en toile Renfrew Pro-Blade™ à friction noir 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 équipé de la technologie avancée de friction et présente une partie adhésive sur l'intérieur et une partie grasse sur l'extérieur pour une excellente performance et un contrôle optimal.

CARACTERISTIQUES

- Poignées et lames de bâton

AVANTAGES

- Adhésif sur l'intérieur et de l'adhésivité sur l'extérieur pour une meilleure prise sur la surface et un meilleur contrôle de la rondelle
- Améliore la prise sur le manche
- Résistant à l'humidité
- Protège le bâton contre l'abrasion

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	14.0 (.356)	Mils (mm)	REN TM 20
Résistance à la traction	48 (213.6)	lbs. / inch (N/25mm)	ASTM D 1000

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Noir

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.