



# 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 basede 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

Version: 48 Generated Date: 31 October 2025 Page: 1 of 2

www.renfrewprotape.com Product Code: 101R

Cette fiche technique n'est fournie qu'à titre indicatif par Scapa. Le contenu de cette fiche technique est considéré comme fiable mais son exactitude n'est pas garantie. Les résultats présentés dans cette fiche technique peuvent ne pas être pertinents pour tous les utilisateurs du produit et il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à l'usage prévu. Scapa décline expressément toute garantie expresse ou implicite, y compris au niveau de la qualité marchande et de l'adéquation à un usage particulier, dans toute la mesure permise par la loi et n'accepte aucune responsabilité (directe, indirecte ou consécutive) résultant de l'utilisation du produit ou de l'utilisation de la fiche technique. Scapa n'exclut pas sa responsabilité en cas de décès ou de blessures résultant de sa négligence ou d'une fraude. Scapa désigne Scapa Group plc et de ses filiales.

## **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)	

## 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.

Version: 48 Generated Date: 31 October 2025 Page: 2 of 2

www.renfrewprotape.com Product Code: 101R