

## PROBLADE™ 104R Custom

Ruban en toile Pro-Blade™ à motifs personnalisés

### DESCRIPTION

Notre ruban en Toile à Motifs personnalisés Pro-Blade™ sur commande est de la même qualité exceptionnelle que le ruban pour bâton Pro-Blade™. Spécialement conçus pour les bâtons de hockey en composite d'aujourd'hui, ces rubans présentent une formule adhésive avancée appliquée à une base de toile en polyester/coton, pour un ruban en toile plus résistant à l'usure. Créez votre colori, motif ou logo personnalisé sur ce ruban en toile de qualité. Communiquez avec nous pour commander votre motif ou votre colori personnalisé.

### QUANTITÉ MINIMALE DE COMMANDE:

La commande minimale pour créer des rubans personnalisés est de 15 000 rouleaux de ruban de 24 mm x 18 M. Si vous avez des questions ou si votre commande n'atteint pas la quantité minimale requise, veuillez communiquer avec nous.

### CARACTERISTIQUES

- Poignées et lames de bâton

### AVANTAGES

- couleurs et motifs personnalisés / logos

## 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 (155.72)	lbs. / inch (N/25mm)	ASTM D 1000

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Couleurs personnalisées, motifs / logos

## 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.