

PROBLADE™ 104R Awareness

Pro-Blade™ Cancer-Awareness Cloth Tape

DESCRIPTION

Renfrew Pro™ est fière d'aider à sensibiliser à et à soutenir la lutte contre le cancer grâce à des initiatives spéciales comme Le hockey pour vaincre le cancer et Pink the Rink. Nous avons élaboré des rubans en toile personnalisés Pro-Blade™ de sensibilisation au cancer pour soutenir ces causes. Spécialement conçu pour les bâtons de hockey en composite d'aujourd'hui, ce ruban 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 rose et violet pour permettre aux équipes de sensibiliser sur la glace.

CARACTERISTIQUES

- Poignées et lames de bâton

AVANTAGES

- Protège le bâton contre l'abrasion
- Favorise le contrôle de la rondelle
- Résistant à l'humidité
- Améliore la prise sur la poignée

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	10 (.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: Group Shot, Bright Pink, Hockey Fights Cancer Purple

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'adhéion 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° (76°). Les rouleaux doivent être entreposés à plat.