

RENPRO 188R

Ruban Pro-Grade Athlétique

DESCRIPTION

Le Ruban Athlétique Pro-Grade offre un soutien ou aide à limiter les mouvements au niveau des muscles et des articulations. Ce ruban Renfrew Pro est en coton à 100%, avec un adhésif en oxyde de zinc (sans danger pour la peau) et au parfum de vanille. Associez-le à notre sous-bande en mousse pour un meilleur confort.

CARACTERISTIQUES

- Poignets/chevilles

AVANTAGES

- Aide à prévenir les blessures ou protéger les blessures existantes
- S'associe bien à la sous-bande en mousse Renfrew
- Résiste aux défaillances dues à l'humidité

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	8.5 (.215)	Mils (mm)	REN TM 20
Adhésion sur acier	28 (7.7)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Adhésion sur l'endos	16 (4.4)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC - 101 Mod
Résistance à la traction	34 (151)	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.