

## Scapa 106R

### Sous-bande en Mousse

#### DESCRIPTION

La sous-bande en mousse est conçue comme une protection à utiliser sous notre Ruban athlétique Pro-Grade pour protéger la peau et servir de barrière absorbante en cas d'humidité. La sous-bande en mousse Renfrew Pro a de nombreuses applications autres dans le hockey et d'autres sports. Idéal pour absorber l'humidité ou créer un maintien confortable. Il est disponible en 9 coloris.

#### CARACTERISTIQUES

- poignets/chevilles

#### AVANTAGES

- Absorbe l'humidité
- Proposé en plusieurs coloris assortis aux uniformes des équipes
- Peut être utilisé comme bandeau
- Peut être utilisé pour maintenir des poches de glace en place
- Aide à créer une barrière matelassée sous le ruban de l'entraîneur

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Cellule de comptage	55-65	/ In	-
Densité	1.6	+/- 10% lbs./cu. Ft	-
Allongement	420	%	-
Adhérence au pelage sur endos	Moyenne	-	-
Résistance à la déchirure	4.2	PPI	-
Résistance à la traction	24	PSI	-

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Havane, Violet, Rose, Noir, Vert, Orange, Rouge, Jaune, Bleu

## RECOMMANDATIONS

### Application sur une surface :

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.