

## Pro-Athletic



### Applications

Recommandé pour les surfaces sportives, centres d'entraînements et de musculation et tous les endroits exposés aux patins à glace, aux souliers de golf, baseball, football avec crampons de métal ainsi qu'aux bottes de ski, etc.

### Caractéristiques et avantages

- Fait de caoutchouc SBR recyclé et revulcanisé
- Ne brise pas, ne s'allonge pas, ne gonfle pas après utilisation
- Surface non poreuse et antibactérienne
- Méthode d'installation, pose libre, ne requiert aucun adhésif
- Peut être facilement déplacé et réinstallé d'une pièce à une autre
- Se nettoie facilement avec un savon doux
- Solide du dessus au-dessous dans toute l'épaisseur du produit
- **Garantie prolongée de 6 ans.**

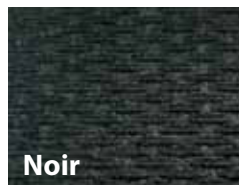
Logo de la compagnie disponible sur demande



### Formats Disponibles

Type	Mat Sizes (ft)	Weight (lbs)
3/8 po Emboîtement	4 x 4	40
3/8 po Bord droit	4 x 4	40
3/4 po Bord droit	4 x 6	90

Épaisseurs disponibles: 3/8 po, 1/2 po et 3/4 po



Noir

3/8 po Emboîtement  
3/8 po Bord droit  
\*1/2 po Emboîtement  
\*1/2 po Bord droit  
3/4 po Bord droit



Noir / Gris

3/8 po Emboîtement  
3/8 po Bord droit



Noir / Bleu

\*3/8 po Emboîtement  
\*3/8 po Bord droit



Noir / Vert

\*3/8 po Emboîtement  
\*3/8 po Bord droit



Noir / Rouge

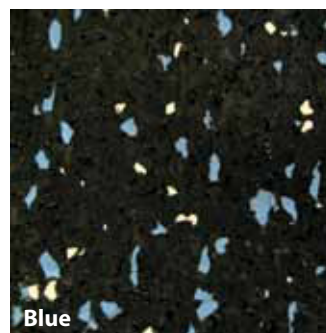
\*3/8 po Emboîtement  
\*3/8 po Bord droit

\* Commande spéciale

## Pro-Sport



Mid-Grey



Blue



## Pro-Sport Résidentiel

## Applications

Recommandé pour les gymnases et les salles d'entraînement résidentiel et commercial légers, les endroits pour les animaux familiers, les commerces de détail, les ateliers, les garages, les entrées, les vestibules, les patios, le plancher des valises automobiles, en fait dans tout endroit résidentiel ou commercial où l'on veut éviter le glissement et les chocs ainsi que l'absorption du bruit.

## Caractéristiques et avantages

- **5 mm - une seule couche pour les endroits à circulation légère**
- Conçu pour offrir un maximum de durabilité et se nettoie facilement
- Empêche le glissement, sec ou mouillé
- Absorbe les chocs et réduit le bruit
- Effet tweed deux tons donne l'apparence d'un gymnase professionnel
- Peut s'adapter à toutes les tailles de pièces
- Crée une apparence uniforme sans joint une fois installé
- Colle à la grandeur recommandée
- Fait au Canada avec un processus de caoutchouc vulcanisé recyclé

## Pro-Sport Commercial

## Applications

Recommandé pour les gymnases et les salles d'entraînement résidentiels et commerciaux, les clubs de golf, les stations de ski, les centres sportifs, les vestiaires, les passerelles, les endroits pour les animaux familiers, les commerces de détail, les ateliers, les garages, les entrées et les patios. Dans tout endroit où l'on veut éviter le glissement et les chocs ainsi que l'absorption du bruit.

## Caractéristiques et avantages

- **7 mm revêtement commercial trois couches pour les zones à circulation intense**
- Conçu pour offrir un maximum de durabilité et pour se nettoyer facilement
- Dure plus longtemps qu'un plancher granulé habituel
- Le processus trois couches absorbe les chocs, les amortit et procure un effet de rebondissement
- La couche supérieure résiste aux coupures et aux éraflures
- La couche du centre est renforcée de fibres pour offrir plus de résilience, de durabilité et de résistance aux déchirures et à la traction
- Crée une apparence uniforme sans joint une fois installé
- Colle à la grandeur recommandée
- Empêche le glissement, sec ou mouillé
- Absorbe les chocs et réduit le bruit
- Fait en Amérique du Nord avec un processus de caoutchouc vulcanisé recyclé

## Disponible sur commande spéciale

## Revêtement en caoutchouc 2 couches Pro-Sport de 9,5 mm

Recommandé pour les usages intensifs (arènes, salles de musculation, etc.) On recommande des tapis supplémentaires dans les endroits où circulent le plus les joueurs en patins comme l'entrée de l'arène et les bancs de punition).

## Formats Disponibles

Épaisseur	Format (pi)	Poids (lb)
5 mm	4 x 220	1.10 lbs/sq.ft

## Formats Disponibles

Épaisseur	Format (pi)	Poids (lb)
7 mm	4 x 50	1.55 lbs/sq.ft.
9.5 mm	4 x 50	2.10 lbs/sq.ft.