

Rouleau de Sol 6mm Noir - 10x1,25m

Les rouleaux de sol en caoutchouc sont une solution polyvalente pour votre salle de sport. Ils offrent élégance, confort, durabilité et performance pour les utilisateurs, tout en proposant un prix



Référence : SOL6

Points de fidélité offerts : 260

Prix : 260,00€

Descriptif :

Rouleau de Sol 6mm Noir - 10x1,25m

Les rouleaux de sol en caoutchouc sont une solution polyvalente pour votre salle de sport. Ils offrent élégance, confort, durabilité et performance pour les utilisateurs, tout en proposant un prix attractif.

C'est le revêtement de sol le plus utilisé dans les salles de remise en forme.

Haute densité :

Les rouleaux en caoutchouc sont durables et résistants, et conviendront parfaitement à une utilisation en salle de fitness. En cas de chute de disques ou d'haltères, la capacité d'absorption de ces sols préservera votre plancher.

Ils pourront aussi être utilisés dans des zones de grand passage, comme sur les foires ou dans les halles d'exposition.

Sol antidérapant :

Les propriétés antidérapantes des sols en caoutchouc, sont idéales pour une utilisation en extérieur et pour diminuer les risques de chutes liés à l'humidité. On retrouve donc également les rouleaux en caoutchouc dans les stations de ski ou dans les patinoires.

Solution économique et écologique :

Les rouleaux de sol en caoutchouc sont fabriqués avec des granulés SBR, qui sont obtenus à 100% grâce au recyclage des pneus. Pour obtenir une finition personnalisée à vos couleurs, nous ajoutons des pigments EPDM.

Les rouleaux sont rapides à poser et donnera toujours une finition parfaite à votre salle. Pour une utilisation intensive il est conseillé de les coller sur un support régulier, sec et sans fissures.

Lieux d'utilisation :

Salles de Fitness
Salles de Musculation
Foires et Salons
Stations de Ski
Espaces de jeux

Atouts :

Confort articulaire
Antidérapant
Résistant
Personnalisable
Polyvalent

Caractéristiques :

Dimensions : 10 m (longueur) x 1,25 m (largeur) x 6 mm (épaisseur)

Surface par rouleau : 12,5 m²

Poids : 79,5 kg

Composition : Caoutchouc SBR Recyclé

Classement au feu : Efl

[Lien vers la fiche du produit](#)