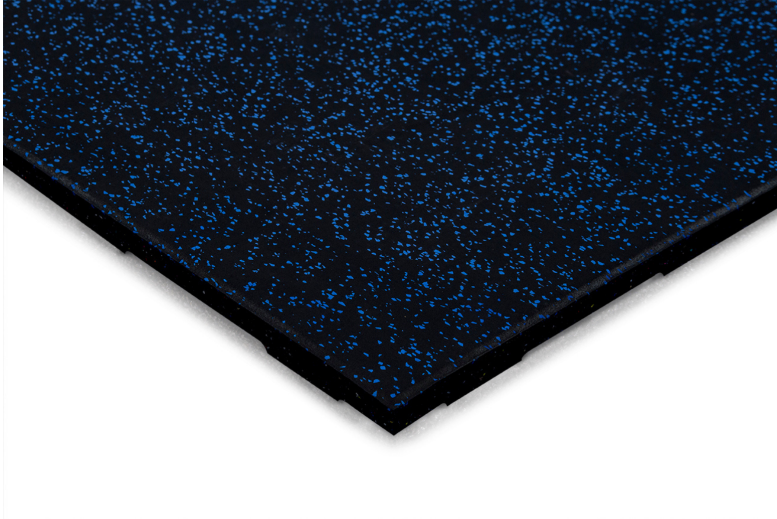


Carreau de sol en caoutchouc - surface en EPDM - ***gymna***

100 x 100 x 2 cm - bleu tacheté

Art: 581004



Informations sur le produit

La **dalle de sol en caoutchouc de 100 x 100 x 2 cm** est le choix idéal pour les zones d'exercice et d'entraînement fonctionnel. Grâce à l'utilisation de fins granulés de caoutchouc avec une couche supérieure en EPDM, ce carreau offre une excellente durabilité et résistance.

La couche supérieure fournit également une structure dense, ce qui rend la dalle facile à nettoyer. Ces dalles de sol peuvent être facilement installées sur les revêtements de sol existants (voir la vidéo). Le système de connexion unique rend l'installation extrêmement simple.

Ce système assure non seulement la facilité d'utilisation, mais présente également des avantages esthétiques et hygiéniques, car il crée des joints presque invisibles. Ce carreau en caoutchouc haut de gamme se distingue par une réduction du bruit certifiée allant jusqu'à 21 dB et un certificat de qualité de l'air. Ce qui rend en outre ce carreau unique, c'est sa densité plus élevée que celle des carreaux standard.

La version premium a une densité allant jusqu'à 1 000 kg/m³, alors que la version standard peut supporter jusqu'à 900 kg/m³. Ces dalles en caoutchouc durables et de haute qualité sont la solution parfaite pour un environnement de formation sûr et professionnel. Elles offrent non seulement protection et confort, mais aussi une finition soignée et ordonnée à n'importe quelle pièce.

Spécifications

- Dimensions : 100 x 100 x 2 cm

- Réduction du bruit : jusqu'à 21 dB
- Epaisseur : 20 mm
- Absorption des chocs : 61%
- Amortissement et résistance à l'usure
- Protège le support
- Antidérapant, même sur les surfaces mouillées
- Facile à découper à l'aide d'une lame à crochet: voir accessoires en option
- Reste stable et ne s'effondre pas sous la charge
- Possibilité de bordures: voir accessoires optionnels
- Les connecteurs sont placés tous les 20 cm
- En moyenne 7 connecteurs par m² et 5 connecteurs par demi-m²