

# SHOCK PAD

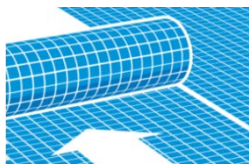
## Caractéristiques techniques :

Épaisseur	8 à 20 mm
Largeur	1,95m
Longueur	100 m
Poids du rouleau	<100 kg

## LES + PRODUITS

- Excellente restitution du spin selon l'épaisseur choisit
- Parfaite absorption et atténuation des chocs
- Joue un rôle important dans la protection des joueurs et la garantie de leur sécurité (protège le joueur contre les différentes inflammations liées à la pratique)
- La shock pad permet de meilleures performances sportives uniforme sur l'ensemble du terrain
- Répond aux mêmes exigences que d'autres sous-couches avec une épaisseur nettement plus élevée.

# SHOCK PAD



## FACILITÉ D'INSTALLATION

- Faible poids des rouleaux
- Facile et pratique, les rouleaux peuvent être déchargés manuellement du camion et roulés sur le terrain par deux personnes
- Ne nécessite pas de machines ni de personnel qualifié



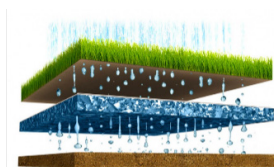
## INNOVATION EN MOUSSE

- Fabriqué en utilisant exclusivement des matériaux de base vierges afin que ses propriétés techniques puissent être parfaitement maîtrisées
- Composants de haute technologie contenus dans la mousse
- Garantit la durabilité prolongée et les performances constantes de la sous-couche



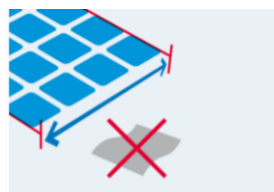
## ECO RESPONSABLE

- Durée de vie de 2 tapis de gazon artificiel : la sous-couche peut être réutilisée
- La mousse de polyoléfine peut être recyclée (non polluant)
- Grâce à cette innovation il faut 2/3 de moins de matériau de remplissage pour votre terrain de sport
- Produit pur qui ne dégage pas de substances ou de gaz nocifs qui risquent de polluer le sol, l'eau ou l'air



## ABSORPTION DE L'EAU

- Excellent drainage de l'eau
- Garantie des performances constantes indépendamment des conditions de température et d'humidité
- Empêche la moisissure



## STABILITÉ DIMENSIONNELLE

- Installation facile et sûre
- Pendant et après l'installation, la sous-couche reste stable même en cas de fluctuation de température
- Pendant toute la durée de sa vie, elle ne rétrécira pas et ne se décomposera pas



## PRODUIT CERTIFIÉ FABRIQUÉ EN EUROPE

- Fabriqué à partir d'une mousse de polyoléfine réticulée à cellules fermées produite aux Pays-Bas.
- Normes de qualité très élevées avec tous nos produits et prestations.