



1906

SCHOELLKOPF

Geosynthetics



**Systemes de protection
du sol temporaires**

EconoMat MB

Plaques polyvalentes, légères, pour la protection temporaire du sol.

La plaque polyvalente EconoMat MB, légère, convient idéalement pour la protection temporaire des sols recouverts de revêtements portants ou de gazon, et permettant la circulation d'engins légers ou de piétons. Fabriquée en LDPE, elle s'adapte très bien aux différentes inégalités du sol.



Les avantages pour les utilisations temporaires

- Pour l'utilisation sur des chantiers ou comme revêtement antidérapant lors de manifestations
- Montage simple et rapide
- Surface de bonne adhérence pour une utilisation en toute sécurité par des véhicules et des piétons
- Face inférieure lisse pour le dépôt de gravats ou l'entreposage, ainsi que pour la protection de revêtements sensibles
- Résistante à l'usure et aux intempéries
- Plaque polyvalente robuste, réutilisable

Informations produit

Dimensions 2400 mm x 1200 mm

Épaisseur 11 mm

Poids 32 kg

Matériau polyéthylène faible densité recyclé (LDPE)



Systèmes de connexion pour EconoMat MB et EuroMat® utilisables



EuroMat®

Protection de sol temporaire pour charges lourdes.

Les plaques de protection de sol pour charges lourdes EuroMat® se posent facilement et rapidement à la main et conviennent à la réalisation de pistes temporaires sur des sols sensibles et des surfaces gazonnées, ainsi que sur des chemins et des places déjà aménagés. EuroMat® permet la circulation sur des prairies humides et des sols bourbeux et évite l'enlèvement sur les sols végétalisés.



Les avantages pour les pistes temporaires

- Protection de sol facile à poser
- Accès temporaire rapide aux zones de travail et aux chaussées
- Evite l'enlèvement des véhicules
- Evite les dommages au sol
- Surface adhérente avec profil en zigzags

Informations produit Produkteinformationen

Dimensions	2400 mm x 1200 mm
Epaisseur	14 mm
Poids	35 kg
Matériau	polyéthylène haute densité recyclé (HDPE)

EuroMat® a été testé par le National Physical Laboratory, UK, avec une charge de :

- 60 tonnes sur sol dur
- 40 tonnes sur sol graveleux inégal
- 10 tonnes sur cavités de 30 cm et sol mou

TuffTrak®

Natte de roulage légère pour la circulation de poids lourds.

TuffTrak® est une natte de protection du sol pour la circulation de poids lourds et les sollicitations élevées par des machines et des équipements lourds sur les pistes temporaires. La natte est également utilisable comme surface de travail robuste et résistante, ainsi que pour les plates-formes de travail, les aires d'entreposage ou encore, par exemple, pour les hélicoptères.



Les avantages sur le chantier

- Surface de bonne adhérence, agréable pour les piétons
- Protège les sols sensibles des ornières profondes et autres dommages
- Non conductrice – idéale pour l'utilisation dans la construction de lignes aériennes
- Grâce à sa construction flexible, TuffTrak® s'adapte aux différents terrains tout en offrant, en fonction des conditions, une portance de plus de 100 tonnes (testée au National Physical Laboratory, UK)



Information produit

Dimensions	3000 mm x 2500 mm
Épaisseur	32 mm
Poids	185 kg
Matériau	polyéthylène haute densité recyclé (HDPE)

Systèmes de connexion

Éléments de connexion ultrarobustes, flexibles, bien visibles, pour plus de sécurité et une performance accrue en cas de sol inégal.

Matériau	Nylon
Dimensions	240 mm x 70 mm
Poids	0,15 kg

Éléments de connexion métalliques pour équipements lourds

Matériau	Acier
Dimensions	260 x 40 x 5 mm
Poids	0,35 kg



SCHOELLKOPF AG

Riedackerstrasse 20 | 8153 Rümlang
T 044 315 50 15 | www.schoellkopf.ch



1906