

Grilles de stabilisation des sols et de protection des gazons

Type 6 : passage de véhicules lourds, engins de chantier...

Type 7 : parkings véhicules légers, voies de circulation, passages piétons...

Avantages

Extrêmement résistant

Quasiment incompressible, la grille de stabilisation des sols offre une stabilité remarquable, parfaitement appropriée pour supporter le poids des voitures et autres véhicules légers.

Une utilisation tout temps

La grille de stabilisation des sols empêche la création d'ornières due à la circulation des véhicules, et protège le bon enracinement du gazon. **C'est le produit idéal pour la réalisation de parkings occasionnels** lors d'événements ponctuels, tels concerts, foires, expositions...

Simple et facile à poser

Pratiquement invisible dans le gazon, il suffit de tondre ce-dernier très court avant de dérouler la grille de stabilisation des sols qui sera maintenue au sol par des attaches en U.

Applications

- Protection des pelouses lors de manifestations événementielles,
- Parkings engazonnés, aires de camping-car...,
- Passages d'engins sur terrains fragiles,
- Chemins piétonniers (parcs, golfs...),
- Héliports, aéroports...



Caractéristiques techniques

Matière H.D.P.E. (Polyéthylène à Haute Densité)
Structure rhomboïdale

TYPE 6

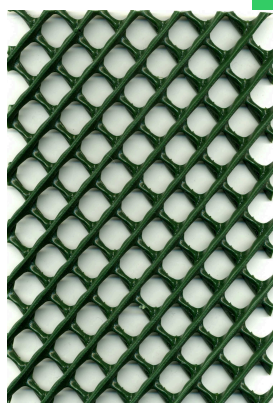
Finition lisse
Longueur : 20,00 m
Largeur : 2,00 m
Coloris : vert
Dimension de la maille : 26 x 20 mm
Poids : 2250 g/m²
Surface par rouleau : 40 m²
Poids du rouleau : 90 kg
Résistance à la traction : 21 kN/m
ou 2100 kg/m

ISO 10319

TYPE 7

Finition rugueuse
Longueur : 20,00 m
Largeur : 2,00 m
Coloris : vert
Dimension de la maille : 28 x 20 mm
Poids : 2000 g/m²
Surface par rouleau : 40 m²
Poids du rouleau : 80 kg
Résistance à la traction : 13 kN/m
ou 1300 kg/m

ISO 10319



Type 6