



CAILLEBOTIS TOUT TERRAIN EN POLYÉTHYLÈNE



CARACTÉRISTIQUES

TECHNIQUES :

- Fabriqué en polyéthylène haute résistance
- Antidérapant
- Matière imputrescible
- Résiste aux intempéries et aux rayons de soleil
- Résistant à des pressions de plus de 5000 kPa
- Fourni avec 1 ou 2 lots de 30 fiches d'ancrage

DIMENSIONS DISPONIBLES :

- 1m x 10m (1400 g/m² - Poids : 14 kg)
- 2m x 20m (1400 g/m² - Poids : 56 kg)
- 2m x 20m (1800 g/m² - Poids : 72 kg).

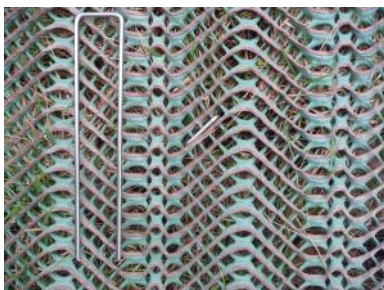
Des voies de circulation antidérapantes pour les fauteuils roulants

Très léger, l'utilisation du caillebotis tout terrain en polyéthylène assure la protection et la stabilisation des sols fragiles (sable, gazon etc...), tout en permettant une circulation aisée des personnes à mobilité réduite.

À noter que pour une utilisation sur du sable il est nécessaire d'ajouter un film géotextile.



La facilité d'installation et de démontage du caillebotis permet aussi bien un usage saisonnier qu'une utilisation permanente.



Installation en quelques minutes grâce à des fiches d'ancrage (indispensables pour la bonne tenue du caillebotis).



V02.22


VERS UN MONDE ACCESSIBLE

45, avenue Georges Politzer - 78190 TRAPPES - France
Tél. : +33 1 76 78 19 59 - Fax : +33 1 30 57 55 02 - Email : infos@axsol.fr

www.axsol.fr