



(<https://mpgeotex.com/accueil-mp-geotex/>)

NOS PRODUITS GÉOTEXTILES



GÉOTEXTILE COURANT

Classe 2 à 8
De nombreuses dimensions disponibles jusqu'à 6,5m



(<https://mpgeotex.com/accueil-mp-geotex/>)



Détails techniques :

- Gamme de polypropylène 100% vierge perforée, liée thermiquement et composée de géotextile en fibres discontinues non tissées.
 - Résistance à la perforation CBR jusqu'à 18kN
 - Résistance à la traction uniforme dans toutes les directions (la longueur et la largeur de chaque rouleau allant jusqu'à 80 kN par mètre)
 - Disponible en noir et blanc
 - Disponible jusqu'à 6,5 m de largeur
 - Longueur de rouleau standard : 100 m ou 50m



Fonctions :

- Séparation et filtration



Zones d'applications :

- Chemins de fer, routes, routes d'accès au site, drains, couvertures de drainage granulaires, résistances, parking, unités industrielles...



(<https://mpgeotex.com/accueil-mp-geotex/>)



Caractéristiques et avantages :

- Durabilité de 100 ans minimum
- Conçu pour offrir un maximum de performance par unité de poids
- Résistance aux débits d'eau élevés et très bon maintien des propriétés du sol
 - Utilisation optimale des transports grâce à la largeur des produits
 - Excellente robustesse mécanique et propriétés hydrauliques
- Réduction significative de l'empreinte carbone et des coûts par rapport aux méthodes traditionnelles

GÉOTEXTILE FORTE ÉPAISSEUR

De 300 grammes à 1500 grammes

De nombreuses dimensions disponibles jusqu'à 6,5m



Détails techniques :

- Résistance à la traction jusqu'à 100 kN / m combinées avec un allongement de 80% ou plus.
 - Poids disponibles de 300 à 1 500 g / m²

• Plus disponibles de 300 à 1 300 g / m²



• Épaisseurs de tissu jusqu'à 20 kN
(<https://mpgeotex.com/fr/accueil-mp-geotex/>)

- Disponible en noir et blanc
- Fabriqué à partir de fibres discontinues 100% polypropylène vierge
 - Dimensions spécifiques au projet possibles



Fonctions :

- Protection, contrôle de l'érosion et drainage



Zones d'applications :

- Protection des pipelines, côtes, décharges ...

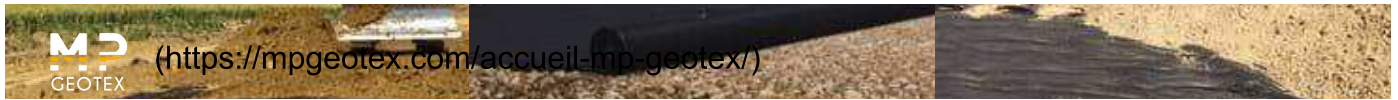


Caractéristiques et avantages :

- Durabilité de 100 ans minimum
- Grande robustesse mécanique
- Bonne résistance au coussin combiné à un allongement élevé
- Grande perméabilité à l'eau combinée à une excellente filtration
 - Peut-être utilisé comme couche de drainage
- Réduction significative de l'empreinte carbone et des coûts par rapport aux méthodes traditionnelles

Géotextile courant Géotextile forte épaisseur





Documentation Géotextile courant



Documentation Géotextile forte
épaisseur



Réalisations



Actualités



(<https://mpgeotex.com/contact/>)

Contact

(<https://mpgeotex.com/contact/>)

▸ Infos ()

▸ Nos produits ()



(<https://www.linkedin.com/company/mp-geotex/?viewAsMember=true>)



(<https://www.facebook.com/MP-Geotex-100175255190143>)

Les informations recueillies à partir de ce formulaire seront transmises au service commercial qui répondra dans les meilleurs délais à votre demande.

En savoir plus sur la gestion de vos données personnelles et de vos droits.



(<https://mpgeotex.com/accueil-mp-geotex/>)



Copyright 2020 – MP GEOTEX- Société du Groupe SAPIENS – Mentions légales et données personnelles – Personnalisation des cookies



(tel: +337574237819/20)



(mailto:contact@mpgeotex.com)

