

GÉO-TB

Spécial Terrasse

Géotextile non tissé de fibres polypropylène vierges haute densité de couleur marron stabilisé aux UV. Grâce à sa couleur terre, le GEO-TB est complètement invisible sous les lames de terrasses ainsi que dans les environnements paysagers.

Complètement imputrescible et élaboré sans liant chimique, il est atoxique et respecte l'environnement.

Utilisations :

Sépare, filtre et protège (anti contaminant) il permet de limiter les remontées de végétation lors de la création de terrasses bois et compostite.

Dans le cas de présence de végétaux résistant, utiliser notre géotextile ROOT-TEX



1213-CPR-3751



| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | | | VALEUR | VARIATION |
|---|------------------|----|----------------------|-----------|
| Épaisseur sous 2 kpa | NF EN ISO 9863-1 | | 0.90 mm | ± 20 % |
| Masse surfacique | NF EN ISO 9864 | | 140 g/m ² | -10 % |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | | | | |
| Résistance à la traction | NF EN ISO 10319 | SP | 12 kN | -13 % |
| | | ST | 12 kN | -13 % |
| Déformation à l'effort de traction maximale | NF EN ISO 10319 | SP | 55 % | ± 23 % |
| | | ST | 65 % | ± 23 % |
| Poinçonnement statique CBR | NF EN ISO 12236 | | 1,6 kN | -10 % |
| CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES | | | | |
| Perméabilité normale au plan | NF EN ISO 11058 | | 0,085 m/s-1 | -30 % |
| Ouverture de filtration | NF EN ISO 12956 | | 92 µm | ± 30 % |
| Capacité de débit dans le plan | NF EN ISO 12958 | | NR | / |

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

2 m x 15 ml (dossé) Box de 8 rlx ou carton de 25 rlx

