

Structure alvéolaire GroundGrid™

Propriétés

• Idéal pour la stabilisation des allées piétonnes et des pistes cyclables. Contrôle d'érosion en pente, bordure d'étang en pente, toiture terrasse et végétalisée...

Avantages

- Produit léger et compact, facile et rapide à installer.
- Gain de place de stockage.
- Gain de transport.
- Produit perméable à l'eau dans toutes les directions : minimise les risques d'inondation dus au ruissellement des eaux.
- Produit flexible : il n'est plus nécessaire de niveler le terrain au millimètre.
- Facile à découper.
- Les agrégats ou graviers d'apport ne doivent pas être nécessairement de grande qualité : on peut parfois utiliser le sol trouvé sur place, d'où économie de transport et coût de déchargement.
- En cas de remplissage, utiliser du gravier concassé uniquement.
- Durée de vie : plus de 25 ans à l'abri des rayons UV.
- Idéal également pour les chemins de dunes intégrés dans le paysage, les voies sur golf, etc.

Caractéristiques

- Structure tridimensionnelle alvéolaire en nid d'abeille sur base non-tissé 100% polypropylène.
- Il existe 2 types de cellules : 55 mm x 50 mm(H) et 55 mm x 100 mm(H).



Respectez la notice d'installation !

Réf. Novintiss	Désignation complète	Ø/H Cellule	Grammage	Unité	Largeur (m)	Longueur (m)	Conditionnement	M ² / Pl.	Pl. / Palette
GGL110H50	Géotextile alvéolaire non-tissé GroundGrid™	110/50 mm	350 g/m ²	m ²	1,25	8	Plaque	10	100 plaques
GGL55H50	Géotextile alvéolaire non-tissé GroundGrid™	55/50 mm	480 g/m ²	m ²	1,25	8	Plaque	10	50 plaques



envirotiss™

paysage & environnement

structure alvéolaire & anti-racine

paysage & environnement

Anti-racine RaciBloc™ Pro

Propriétés

- Protège les structures urbaines (trottoirs, pavés, routes, canalisations enrobées, réseaux de câbles).
- Contrôle la croissance des racines.
- Barrière anti-racine 100 % efficace.
- Utiliser la bande de butyl double face lors du recouvrement du produit.

Avantages

- Produit étanche (en cas d'utilisation horizontale, prévoir la pose avec une légère pente de 2 à 3% pour permettre l'écoulement d'eau).
- Imputrescible dans le sol.
- Stable chimiquement (ne se dégrade pas et n'émet aucun produit toxique).
- Garde ses caractéristiques pendant plus de 25 ans si non exposé aux rayons UV.
- Fiche de mise en oeuvre du produit sur demande.

Caractéristiques

- Non-tissé 290 g/m², enduit sur un côté d'un enduit lisse de 35 g/m², coloré en vert (côté vert à placer côté racine).



Réf. Novintiss	Désignation complète	Grammage	Unité	Largeur (m)	Longueur (m)	Conditionnement	M ² / Rl.	Rlx. / Palette
RACIBL050x30	RaciBloc™ Pro Barrière anti-racine	325 g/m ²	m ²	0,50	30	Rouleau	15	48
RACIBL070x30	RaciBloc™ Pro Barrière anti-racine	325 g/m ²	m ²	0,70	30	Rouleau	21	24
RACIBL100x30	RaciBloc™ Pro Barrière anti-racine	325 g/m ²	m ²	1	30	Rouleau	30	24
RACIBL140x30	RaciBloc™ Pro Barrière anti-racine	325 g/m ²	m ²	1,40	30	Rouleau	42	24
RACIBL200x100	RaciBloc™ Pro Barrière anti-racine	325 g/m ²	m ²	2	100	Rouleau	200	10