

Barrière Anti-Racine Spéciale BAMBOUS



Le développement racinaire des végétaux, et spécifiquement des bambous, peut engendrer plusieurs types de problèmes :

- Déformation importante des structures proches telles que trottoirs, routes ou encore murs.
- Dommages aux réseaux enterrés par percement ou écrasement des canalisations (eau, informatique, électricité...)
- Accroissement des massifs de végétaux à rhizomes déséquilibrant l'harmonie d'un jardin

La barrière Anti-Racine Spécial BAMBOUS de TOLTEX va vous permettre de prévenir l'ensemble de ces problèmes car c'est un **Géocomposite composé d'une géomembrane PEHD de 1mm d'épaisseur anti-rhizomes** pour empêcher la propagation des racines, **associée sur une face à un géotextile de protection 80 g/m²**. Le géotextile protège la géomembrane lors du remblaiement de la tranchée.



Caractéristiques techniques :

Propriétés	Méthode	Valeur Moyenne
Densité surfacique	NF EN 965	1020 g/m²
Epaisseur	NF EN 964	2 mm
Déformation au seuil d'écoulement	ASTM D638 IV	17 %
Déformation à la rupture	ASTM D638 IV	500 %
Résistance à la rupture	ASTM D638 IV	19 N/mm ²
Résistance à la déchirure	ASTM 1004 C	93 N
Etanchéité		Etanchéité par PE 1mm
Références	Longueur	Largeur
ARB60	25 m	0,60 m
ARB100		1,0 m

Positionnée verticalement entre les végétaux et les parties à protéger, la face noire du côté des racines, elle va assurer la maîtrise du développement racinaire tout en assurant une protection très efficace.