



BAMBOUS STOP+

UNE SOLUTION ADAPTEE POUR LE CONTROLE DES RHIZOMES DE BAMBOUS

Critères techniques :

Composition

97,5% de polyéthylène

2,5% noir de carbone

Caractéristique	Unité	Norme	Valeurs nominales
Epaisseur	mm	EN ISO 2286-3	1
Densité	g/cm ³	EN ISO 1183-1/A	>0,94
Contraintes mécaniques SP & ST			
Contrainte à la limite élastique	Mpa	EN ISO 527-3	17
Contrainte à la rupture	Mpa	EN ISO 527-3	35
Résistance à la déchirure	N	ISO 34-1/B	145
Résistance au poinçonnement	N	ASTM D 4833	420

Dimensions	Code
50 cm x 25 ml	538294
70 cm x 25 ml	538295
100 cm x 25 ml	538296

- membrane de guidage et de protection contre les rhizomes de bambous
- géomembrane en polyéthylène haute densité, à base de résine vierge
- adapté pour l'implantation en sols agressifs
- résistant aux produits chimiques et aux U.V.
- produit 100% imperméable, simple à poser

Critères d'utilisation :

- pose verticale de la membrane autour des fosses de plantations ou en linéaire sur des plantations en tranchée
- pour l'utilisation sur bambous incliner la membrane de 15° et laisser dépasser de 5 à 10 cm en surface
- pour une meilleure jonction entre les rouleaux, possibilité d'utiliser des bandes de collages