

BARRIERE ANTI-RHIZOMES HDPE



Références:

DIJABAR10602 1,0 x 600 mm - 25m DIJABAR10603 1,0 x 600 mm - 100m DIJABAR15602 1,5 x 600 mm - 25m DIJABAR15603 1,5 x 600 mm - 100m

Informations produit:

HDPE garantit une durée de vie très longue
Résistant vis-à-vis des rayons UV
Flexible et facile quant à l'installation
Résistant vis-à-vis des substances chimiques
Impénétrable pour les racines d'arbres et les bambous
Résistant vis-à-vis des micro-organismes

Caractéristiques techniques à une température de 23°C

	DIN		Unit
Module E	53457	900	N/mm²
Résistance à la traction	53455	23	N/mm²
Résistance à la rupture	53455	400	%
Résistance à la perforation	53453	Pas de rupture	kJ/m²
Coéfficient de friction Vs Acier	-	0,15	_
Dureté	53505	63	shore D
Densité	53479	960	kg/m³
Absorption eau	53495	<0,03	%
Classement feu	4102	B2	-

Caractéristiques thermique

	DIN		Unit
Température de ramolissement A/50 (10N)	53460	130	°C
Température de service	=	-20 à 70	°C
Expansion linéaire min/max	53752	1,8	mm/m/10°C
Coéfficient de conductivité thermique	52612	0,4	W/m.K







BARRIERE ANTI-RHIZOMES HDPE

Caractéristiques électriques

	DIN		Unit
Tensions de craquage	53481	>60	kV/mm
Résistance au volume	53482	>1013	Ohm
Valeur constante dielectrique	53483	2,4	.=u.

Spécifique plantation bambou

Enterrez la barrière anti-rhizomes en l'inclinant de 15° et en la laissant dépasser de quelques centimètres du sol (environ 2cm ou plus). Cela facilitera l'élimination des racines qui remonteront à la surface.

La jonction des rouleaux peut être effectuée avec une bande type Butyl.

Positionner verticalement votre géotextile autour de la fosse de plantation ou en continu lors de plantations en tranchée.









