

RACISTOP PRO PEHD

Polyéthylène haute densité

La barrière anti-racine est utilisée pour canaliser et contenir les racines là où elles peuvent endommager les ouvrages, fondations, réseaux, sols, enrobés et divers revêtements.

Il est particulièrement efficace contre les bambous et permet de limiter à une surface déterminée les végétaux à fort développement racinaire.



PROPRIETES	Méthode de test	Unité	Racistop PEHD ref RACISP_	
Matière première			PEHD	
Epaisseur	DIN 53 353 ASTM D 751	mm	1	
Poids		gr/m ²	940	
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Contrainte à la limite élastique SP	EN ISO 527-3	%	11,5	
Contrainte à la limite élastique ST	EN ISO 527-3	%	800	
Contrainte à la rupture SP	EN ISO 527-3	N/m	19,5	
Contrainte à la rupture ST	EN ISO 527-3	N/m	30	
Résistance à la déchirure	DIN 53 515, ASTM D 1004	N/m	150	
Résistance au poinçonnement	EN ISO 12 236	kN	3	
CONDITIONNEMENTS				
	Largeur (m)	Longueur (m)	m ² / Rl.	Rlx. / Palette
RACISP_05X30	0,5	30	15	36
RACISP_07X30	0,7	30	21	36
RACISP_1X30	1	30	30	18
RACISP_1.40X30	1,40	30	42	18
RACISP_2X30	2	30	60	18

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

Creusez une tranchée étroite d'une profondeur au moins égale à la largeur de la membrane choisie. Posez la membrane verticalement dans la tranchée et refermez.

Laissez dépasser la membrane de 2 cm minimum au-dessus du niveau du sol (5 cm pour les bambous).

La largeur ou la profondeur de la membrane est déterminée par le type de végétal et surtout par son système racinaire.