

Antiworteldoek & geotextiel Tissus couvre-sol & géotextile

ANTIWORTELDOEK


Het antiworteldoek is een geweven polypropyleen doek van 90 gr/m² waarin een ruiteffect voorzien is. Het doek is lichtdicht geweven, heeft een zeer hoog waterdoorlatend vermogen en een hoge UV-stabiliteit.

TISSUS COUVRE-SOL

Ce tissu couvre-sol est fabriqué en polypropylène de 90 g/m², pourvu d'un quadrillage. Ce marquage facilite la plantation. Le tissu est fermé à la lumière et possède une capacité de drainage très élevée. Grâce à la haute résistance aux rayons UV ce tissu couvre-sol est la parfaite solution aux circonstances difficiles.

	Referentie Référence	Lengte Longueur	Breedte Largeur	Gewicht Poids	m ² /rl m ² /rl	St/pal Pcs/pal	Prijs/m ² Prix/m ²
	ED1WORTEL105/25	25 m	1,05 m	90 gr/m ²	26,25	90	€ 1,00
	ED1WORTEL210/25	25 m	2,10 m	90 gr/m ²	52,50	90	€ 1,00
	ED1WORTEL105	100 m	1,05 m	90 gr/m ²	105,00	36	€ 0,78
	ED1WORTEL210	100 m	2,10 m	90 gr/m ²	210,00	36	€ 0,78
	ED1WORTEL330	100 m	3,30 m	90 gr/m ²	330,00	25	€ 0,78
	ED1WORTEL420	100 m	4,20 m	90 gr/m ²	420,00	25	€ 0,78
	ED1WORTEL525	100 m	5,25 m	90 gr/m ²	525,00	25	€ 0,78

NEW GRONDDOEKPEN U200/50/3 AGRAFES POUR FIXATION AU SOL U200/50/3

	Referentie Référence	Afmeting Dimension	St/doos Pcs/bte	Prijs/doos Prix/bte
	ED1PEN	200 x 50 x 3 mm	500	€ 102,27

GEOTEXTIEL

Geotextiel wordt vooral gebruikt bij wegenbouw en bestratingswerken om wegdekverzakking tegen te gaan. Geotextieldoek is een niet-geweven polypropyleen doek met een gewicht van 120 of 180 gr/m². Geotextiel verstevigt de bodem en dient als scheidingslaag met de ondergrond. Hierdoor vermijdt men vermenging met de ondergrond. Tevens dient hij als filter en verbetert hij het dragend vermogen. Doordat hij water opneemt en geleidelijk weer afgeeft, wordt hij ook veelvuldig gebruikt als drainagedoek bij de aanleg van sportvelden en terreinen. Geotextiel wordt ook regelmatig gebruikt onder opritten in kiezel en dolomiet om spoor- en plasvorming tegen te gaan.

GEOTEXTILE

Ce géotextile est principalement utilisé dans la construction des routes et des travaux de pavage. Le géotextile est un tissu non tissé en polypropylène avec un poids de 120 à 180 gr/m². Le géotextile renforce le sol et sert de couche de séparation avec le sous-sol. Ceci évite un mélange avec le substrat. Il sert également comme filtre et améliore la capacité portante du terrain. Comme il absorbe de l'eau et la rend progressivement au sous-sol, le géotextile est souvent utilisé comme tissu de drainage dans la construction des terrains de sport. Il est aussi régulièrement utilisé dans les entrées de garages comme séparation avec la dolomite ou du gravier afin d'éviter la déformation de la surface.

	Referentie Référence	Lengte Longueur	Breedte Largeur	Gewicht Poids	m ² /rl m ² /rl	St/pal Pcs/pal	Prijs/m ² Prix/m ²
	ED1GEO130/100/25	25 m	1 m	130 gr/m ²	25	39	€ 1,49
	ED1GEO130/200/25	25 m	2 m	130 gr/m ²	50	39	€ 1,29
	ED1GEO130/100/50	50 m	1 m	130 gr/m ²	50	18	€ 1,30
	ED1GEO130/200/50	50 m	2 m	120 gr/m ²	100	18	€ 1,18
	ED1GEO120/525	100 m	5,25 m	120 gr/m ²	525	1	€ 1,04
	ED1GEO170/525	100 m	5,25 m	120 gr/m ²	525	1	€ 1,56