



duborain Infiltratiesystemen



Onze leverancier van omhullingsmaterialen heeft een wijziging doorgevoerd bij de PP omhulling. De in dit assortimentsnieuws vermelde artikelen worden aangepast (van PP700 naar EKO Mat 1000). EKO Mat 1000 is een recyclingproduct wat is vervaardigd uit netten uit de bloembollenteelt en kunstgrasvelden in de verhouding van 50/50 %. (Noot: PP700 is **op aanvraag** nog **wel** leverbaar, maar wordt gemaakt uit 100% 'virgin material'. De huidige artnr's worden omgezet naar EKO Mat 1000). In de DYKA Catalogus 2020 zal eea in **hoofdstuk 34 Infiltratiesystemen** op pagina 306 en 307 worden aangepast/aangevuld.

Duborain buizen

IT/DT buis met EKO Mat 1000 omhulling

Geperforeerd, voorzien van EKO Mat 1000 omhulling.

Materiaal: PVC Ultra-3
Kleur: Groen
RAL 6024
Type aansluiting 1: spie

Prijsgroep: S38



Art nr.	d x e (mm)	Ø inw. (mm)	l (m)	Prijs €/m
20034734 ¹	200 x 5,9	188,2	5	53,48
20034735 ²	250 x 7,3	235,4	5	70,82
20034736 ²	315 x 9,2	296,6	5	107,69
20034737 ²	400 x 11,7	376,6	5	150,91

Recyline®
by DYKA



1) Gladeindig en beperkt op voorraad. 2) Beperkt op voorraad.

Ultra Kyma IT/DT buis mof/spie met EKO Mat 1000 omhulling

Gesleufde tweelaagse PP infiltratiebuis met geribde buitenzijde. Wordt geleverd met voorgemonteerde mof, exclusief dichting.

Materiaal: PP
Kleur: Groen
RAL 6024
Type aansluiting 1: mof
Type aansluiting 2: spie

Prijsgroep: S73



Art nr.	d (mm)	l (m)	Prijs €/m
20049752	DN200	6	93,72
20049755	DN250	6	103,28
20048246	DN300	6	123,26
20048247	DN400	6	185,92
20048248	DN500	6	308,49
20048249	DN600	6	461,43
20048250	DN800	6	716,13

PRODUCTBLAD EKO Mat 1000 Technisch Overzicht

Niet geweven grof vernaald Geotextiel (PE / PP vezel)

Recyclingproduct van netten uit de bloembollen teelt en kunstgrasvelden 50/50 %

Mechanische eigenschappen	Testmethode	Eenheid	ECO mat
----------------------------------	--------------------	----------------	----------------

Treksterkte in lengte richting	EN ISO 10319	kN/m	8
Treksterkte in breedte richting	EN ISO 10319	kN/m	8
Rek bij breuk in lengte richting	EN ISO 10319	%	110
Rek bij breuk in breedte richting	EN ISO 10319	%	110

Hydraulische eigenschappen

Zanddoorlaatbaarheid (090)	EN ISO 12956	um	550 +/- 20 %
Waterdoorlaatbaarheid	EN ISO 11058	l/m2.sec	140

Fysische eigenschappen

Dikte bij 2kPa	EN 964/1	mm	4.5
Gewicht	EN 965	gr/m2	1000