

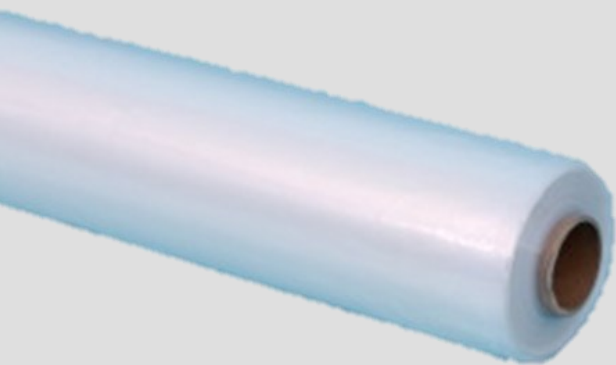


oerlemans plastics
horticulture

TOEPASSINGEN

- ◆ Champignonteelt
- ◆ Overige toepassingen

HDPE CHAMPIGNONFOLIE



zorgt voor ideale groei



sterk materiaal



economisch in gebruik

De HDPE champignonfolie wordt voornamelijk ingezet in de compostteelt van de champignons. De folie wordt onder de compost gelegd om een ideale groei te creëren voor de champignons. Door de mogelijkheden in de verschillende maten is er voor elk type bedding een oplossing.

Daarnaast is er ook de mogelijkheid de andere folie oplossingen te leveren voor de champignonteelt zoals geperforeerde folie.

*Scan mij voor
meer info*



HDPE CHAMPIGNONFOLIE

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Materiaal	Hogedichtheidpolyetheen (HDPE)
Kleur	Transparant
Uitvoering	Plano op rol
Breedte	Standaard breedtes zijn 125, 140, 145, 150, 166 cm, andere breedtes op aanvraag
Dikte	Standaard dikte is 7 mu, andere diktes op aanvraag
Lengte	Standaard 2000 mtr, andere lengtes op aanvraag
Perforatie	Micro perforatie optioneel
Certificaten	BRCGS, ISO14001, ISO26000



Bent u op zoek naar een flexibele kunststof verpakking of folie? Oerlemans Plastics is dé producent op het gebied van plastic oplossingen. Voortdurend ontwikkelen we nieuwe folie- en verpakingsconcepten voor tuinbouw, food, non-food en groothandel. In meer dan 30 landen vinden producten hun weg. Bij elke oplossing staan klant, kwaliteit en renderend eindresultaat centraal. Door eigen logistiek weten we een optimale service te bieden.

Het bedrijf is onderdeel van de Oerlemans Packaging Group, een sterke samenwerking van zeven bedrijven met uiteenlopende oplossingen op het gebied van flexibele folies en verpakkingen.

ADVIES

Meer weten wat onze mogelijkheden zijn in land- en tuinbouwfolies waarbij u meer rendement uit uw teelt kan halen? Neem contact met ons op voor een op maat idee en deskundig advies:



Henri van Hemert
Product manager Horti
M +31 (0) 652390199
E hvh@oerlemansplastics.nl



Piet van den Oord
Product manager Horti
M +31 (0)611806145
E pvdo@oerlemansplastics.nl