

Fibertex

undervandingsduge

Dine planter fortjener de bedste vækstbetingelser. Med Fibertex' undervandingsduge er du sikker på at optimere din potteplanteproduktion og opnå langsigtede fordele.



Fibertex A/S er en markedsledende producent af nonwovens. Siden begyndelsen i 1968 har Fibertex ekspanderet, så der i dag produceres nonwovens til en lang række forskellige anvendelser og kunder over hele verdenen. Blandt disse gartnerisektoren.

I mere end 30 år har Fibertex været leverandør af gennemtestede undervandingsduge til europæiske gartnerier, og vi udvikler kontinuerligt produkterne i tæt samarbejde med førende potteplanteproducenter.

Fibertex' undervandingsduge findes i tre forskellige varianter – PPR433, F-80 Extra og Superflor 250 – hver med deres specielle karakteristika.

Fordele ved Fibertex undervandingsduge:

- ISO 9001 certificeret
- Høj ensartet kvalitet
- Kontrollerede råvarer sikrer faste tekniske egenskaber og ensartede produkter
- Velegnede til computerstyrede vandingsystemer
- Speciel fibermix garanterer genfugtning, hvorved tørre steder undgås i flere år
- Optimal vandabsorption, -fordeling og -kapacitet – optimal vanding af hver enkelt plante
- Optimal fordeling af gødning
- Stor styrke – både i våd og tør tilstand
- Lang holdbarhed – kan bruges mange gange
- Nem at rengøre med en højtryksrensers eller en stiv børste
- Resistent mod svamp og råd
- Nem at klippe i, uden at kanterne flosser, og nem at hæfte sammen med svejsning eller lim



God filtereffekt



Passer til alle borde med en bredde op til 540 cm



PPR 433

er den hyppigst anvendte undervandingsdug til slangevandning. PPR433 er lavet af PP, PET og viskose og kan anvendes på skrånende borde, sandbund, betongulve mv.. Med PPR433 opnås fremragende kapillareffekt og præcis kontrol af tør-våd-cyklussen. PPR433 er udviklet til at skabe en fremragende balance mellem kapillareffekten og vandkapaciteten. Det bedste valg for professionelle gartnere, der benytter avancerede vandingsystemer.

F-80 Extra

der er lavet af PP og PAC, er udviklet til ebbe-flod-borde, hvor dugens hovedfunktion er at være et effektivt filter. Ved at anvende F-80 Extra undgås snavs i dyser og vandingsystem. Desuden vil dugen efter afsluttet vandning absorbere den resterende fugt og fordele den til planterne. Det bedste valg, når fremragende filteregenskaber er påkrævet.

Superflor 250

er en traditionel undervandingsdug, der kombinerer god kapillareffekt og masser af vandkapacitet til undervanding med slanger. Superflor 250 er lavet af PP, PET og viskose. Det bedste valg, når du producerer nye planter, der behøver konstant eller høj fugtighed.

Venligst bemærk inden brug af undervandingsdug!

Hårdt vand gør dugene stive, gør dem sværere at gøre våde og indelukker gødning. Dette kan afhjælpes eller forebygges ved at anvende passende syredoseringsteknikker. Spørg efter vejledning inden brug eller rengøring af undervandingsdugen.

Tekniske data	Standard	PPR 433	Superflor 250	F-80 EXTRA
Vægt	DIN 53 854 EN ISO 9864	150 g/m ²	250 g/m ²	80 g/m ²
Tykkelse	DIN 53 855 EN ISO 9863-1	1,0 mm	3,0 mm	0,6 mm
Vandkapacitet	DIN 53 923	0,8 l/m ² *)	1,7 l/m ² *)	0,240 l/m ² *)
Kapillareffekt	DIN 53 924	8,0 cm *)	7,0 cm **)	7,0 cm ***)
Rullelængde	m	100	50	200
Max. bredde	cm	540	540	540
Råvarer		PP + PET + Viskose	PP + PET + Viskose	PP + PAC

PP = Polypropylen PET = Polyester PAC = Polyacryl

Tolerancer: * - 10 % ** - 15 % *** - 20 %

Venligst kontakt din lokale distributør inden du beslutter, hvilken Fibertex undervandingsdug, du skal bruge.

Distributør:

Producent:

Fibertex Nonwovens A/S
Svendborgvej 16
DK-9220 Aalborg
Denmark
Tel. +45 96 35 64 11
Fax. +45 98 15 85 55
e-mail salg@fibertex.com
Web www.fibertex.com

 **Fibertex**
NONWOVENS