

Anti-condensfolie

10-12 maanden UV stabiel



Kwekers willen steeds langer optimaal gebruik maken van hun AC schermfolie.

**VANAF NU:
OPAC 86-E AC folie met extra UV
toevoeging voor nog langere
gebruiksduur!!!**

OPAC 86-E blijft dezelfde voordelen bieden als voorheen:

- Hoge diffuse lichtdoorlaat voor extra veel groeilicht op het bladoppervlak.
- Goede vochtregulerende werking door optimaal ponspatroon.
- Eventueel "zijbanen" uit te voeren met minder gaten per vierkante meter, waardoor een meer egaal klimaat en minder kouval.
- Hoge energiebesparende werking door EVA toevoeging.
- AC werking aan twee zijden dus nooit verkeerd te installeren.



Tomatenponsing 5x5 cm.

Deze ponsing wordt door steeds meer kwekers ingezet om een optimaal klimaat te creëren en energie te besparen. Door de uitgekende ponsing kan het scherm langer in de kas blijven.

Paprika- en Komkommerponsing 10x10 cm.

Het klimaat blijft stuurbaar en een hoge energiebesparing is haalbaar.

- Standaardbreedte 175–200–250–330–350–425–480–530–580–680cm.
- Plano (niet gevouwen) gewikkeld t/m 580cm.
- Op standaard rollen of op afgepaste lengte leverbaar.
- Ponspatronen 5x5-5x10-8x10-10x10-10x20-20x20-20x40cm Ø 6mm.
- Anti-condenswerking 10-12 weken na installatie.
- OPAC 86-E is beslist niet toxisch.
- Totale lichtdoorlaat 91 %
- Diffuse lichtdoorlaat 33 %



KaRo BV

Nieuwmarkt 2

1681 NP Zwaagdijk

T 0228 56 31 35

F 0228 56 18 32

E info@karobv.nl