



فیلم های گلخانه ای

Greenhouse films



مستر بیج های آنتی یووی



شرکت سولار پلیمر با تحقیقات مستمر بر پایه دانش فنی جهت بهبود کیفیت فیلم های گلخانه ای بر آن شده تا با اتکا به دانش کارشناسی و فنی افزودنی پلیمری جدیدی جهت رفع مشکلات ناشی از عدم کارکرد مناسب فیلم گلخانه ای عرضه نماید .

محصولات گلخانه ای یکی از مهمترین خلایقیت های بشری جهت رفع نیاز بازار مصرف میباشد. لذا جهت بهبود این محصولات نیاز به نایلون کشاورزی مناسب بیش از پیش احساس میگردد.

با توجه به کارکرد گلخانه ها در استفاده از نور خورشید در محیطی محافظت شده برای رشد محصول کشاورزی و اهمیت نایلون گلخانه ای در حفظ شرایط مساعد حتی در مواقع نامساعد جوی در طول سال نیازمند استفاده مناسب از افزودنی های پلیمری در فیلم گلخانه ای است.

یک فیلم گلخانه ای یووی دار میبایست حداقل 50 درصد از مقاومت کششی خود را پس از پایان دوره مصرف دارا باشد.

1 Kly = 1000 Ly Langley

1 kly = 4187,5 J/cm² = 4,19 kJ/cm²

1 kly = 1,11632 Wh/cm² = 11,63

CONTACT

Tell: 22564871

Fax: 22566104

WEBSITE:

www.solar-polymer.com

EMAIL:

info@solar-polymer.com



در اواخر دهه هفتاد میلادی در جهان نوعی ترکیبی از "نیکل کوبینج و ابزوربر" برای فیلم های گلخانه ای استفاده میشد که به نسل اول آنتی یووی ها معروف است . پس از آن نوعی "هالس" بوجود آمد با مقاومت حرارتی بالاتر . سپس نسل سوم که مقاومت خوبی در برابر سموم داشت در اواسط دهه نود میلادی شکل گرفت ولی همچنان در برابر گوگرد حساس بود .

با اینکه نسل سوم از آنتی یووی ها با محافظت بالا و شفافیت خوب ساخته شده بود همچنان نیاز به محافظت در برابر گوگرد وجود داشت . لذا در اوایل سال 2000 نسل چهارم عرضه شد که مقاوم به نور و حرارت و سموم و مواد شیمیایی داشت. با توجه به قیمت بالای نسل چهارم آنتی یووی ها استفاده از آن عمومی نشد.

SOLEX 2018UV/AO

نسل دوم

SOLEX 5694UV

نسل دوم+

SOLEX 4788UV/AO

نسل سوم

SOLEX 4942UV

نسل سوم+

