



شرکت جوانه پوش پارسه



شرکت جوانه پوش پارسه، با شماره ثبت ۱۵۰۰۵، از سال ۱۳۸۱، فعالیت خود را در زمینه تولید پوشش های پلیمری در ایران، شهرک صنعتی بزرگ شیراز، با فضایی بالغ بر ۲۰۰۰۰ متر مربع (تولیدی-اداری) آغاز نموده است. این شرکت با داشتن تجربه و دانش کافی، کادری مجرب و متخصص در صنعت پلیمر و با دارا بودن استانداردها و گواهینامه های بین المللی، سعی بر تولید محصولات با بالاترین کیفیت (مطابق با شرایط آب و هوایی هر منطقه)، جهت رضایت مندی مشتریان خود نموده است.

شرکت جوانه پوش پارسه دارای مدرن ترین خط تولید پوشش های گلخانه ای و خط تولید ورق ژنومبران به صورت سه لایه با تکنولوژی **DULCI EXTRUSION** می باشد. همچنین این شرکت با دارا بودن خطوط اکستروژن و کوآکستروژن، آماده برطرف کردن نیاز صنایع مختلف از جمله کشاورزی، پتروشیمی، غذایی، بهداشتی و ... می باشد.



جوانه پوش یار سه

تولیدات شرکت در سه گروه، به شرح زیر می باشند:



فیلم های بسته بندی و بهداشتی

شیرینک تک لایه و سه لایه
کیسه های بسته بندی مخصوص
مواد غذایی با گواهی نامه سلامت
فیلم بسته بندی مواد آبگونه
(دوغ، شیر، خامه و ...)

ورق های ژئوممبران



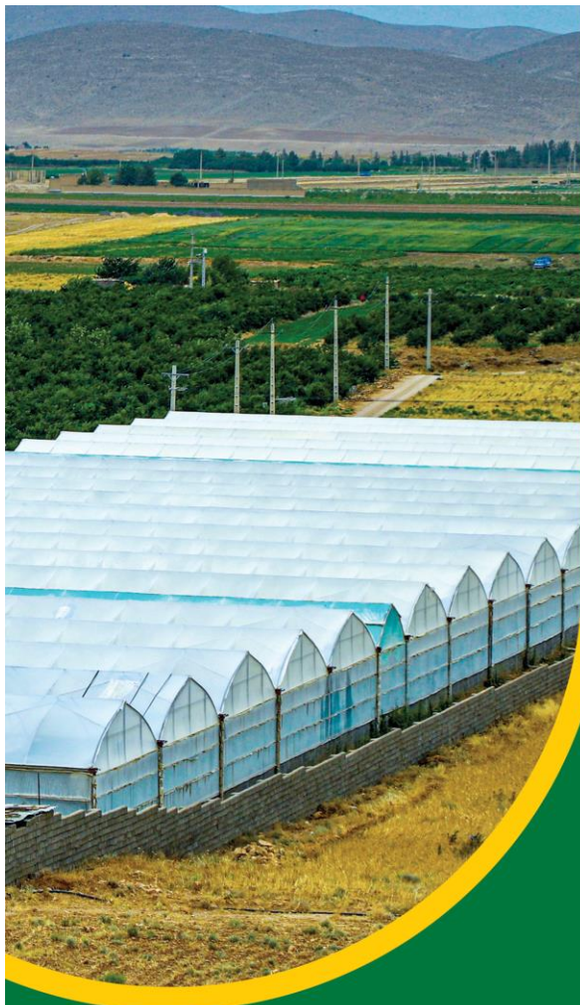
چرا فیلم سه لایه؟
هدف از استفاده از تکنولوژی سه لایه
ترکیب خواص مفید پلیمرهای مختلف
در یک پوشش با ساختار چند لایه
می باشد. به طور مثال : استفاده از
مواد EVA و پلی اتیلن متالوسنی
باعث افزایش مقاومت پارگی، ایجاد
پوشش شفاف و عایق حرارتی در
فیلم های تولید شرکت جوانه پوش
پار سه می گردد.



پوشش های کشاورزی

پوشش گلخانه ای
پوشش دوم گلخانه
پوشش سیلوبگ
پوشش مالچ ساده و رنگی

وجود مشکلات فراوان در فیلم های
تک لایه ما را به سمت تولید فیلم های
سه لایه کشانده است. با بکارگیری
تکنولوژی کوآکسترژن، دستیابی
به بهترین پوشش از طریق گردآوری
خواص متنوع در هر لایه امکان پذیر است.



پوشش‌هاک گلخانه‌ای

ویژگی پوشش گلخانه‌ای جوانه پوش پارسه:

۱- ویژگی‌های مکانیکی

(MECHANICAL PROPERTIES)

این خاصیت مشخص کننده مقاومت پوشش گلخانه‌ای در برابر تنش‌های مکانیکی و محیطی در زمان استفاده می‌باشند که شامل:

۱-۱- استحکام کششی (TENSILE STRENGTH) : مشخص کننده میزان مقاومت پوشش گلخانه‌ای و همچنین تغییرات رفتار پوشش در شرایط اعمال فشار یا تنش‌های کششی می‌باشد.
۱-۲- استحکام پارگی (TEAR STRENGTH) : مشخص کننده مقاومت پوشش گلخانه‌ای در برابر ایجاد تنش و رشد پارگی در پوشش می‌باشد.

۱-۳- مقاومت در برابر ضربه (IMPACT RESISTANCE) : مشخص کننده میزان مقاومت مکانیکی پوشش گلخانه‌ای در برابر تنش‌های مکانیکی به صورت ناگهانی می‌باشد.

۱-۴- مقاومت خزشی (CREEP RESISTANCE) : مشخص کننده میزان عکس‌العمل پوشش گلخانه‌ای در هنگام اعمال تنش‌های مکانیکی می‌باشد.

۲- ویژگی‌های نوری

(OPTICAL PROPERTIES)

مات بودن (بیانگر میزان انتشار نور)
شفافیت (بیانگر میزان انتقال نور از پوشش)
براقیت (بیانگر میزان انعکاس نور از سطح پوشش)
مقاومت در برابر فرسودگی ناشی از اشعه UV که از مهم‌ترین عوامل موثر بر ماندگاری پوشش گلخانه‌ای می‌باشد.



ویژگی های ابعادی DIMENSIONAL PROPERTIES

پوشش های سه لایه شرکت جوانه پوش پارسه از عرض ۱ الی ۱۲ متر، ضخامت ۵ تا ۳۰ میکرون و بر اساس نیاز مشتری بدون محدودیت طولی (طول استاندارد ۵۵ متر)، تولید و به بازار عرضه می گردد.

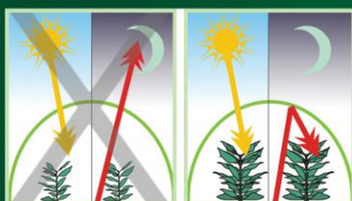
ویژگی های بسته بندی پوشش های گلخانه ای PACKING ADVANTAGES

بسته بندی مورد استفاده جهت پوشش های گلخانه ای در شرکت جوانه پوش پارسه به صورت چند لایه و ضد نور می باشد. به همین خاطر موجب افزایش ماندگاری و حفظ کیفیت اولیه پوشش هادر مرحله انبارداری می گردد همچنین جهت جلوگیری از آسیب های وارده به محصول در مرحله جابه جایی و انتقال لایه محافظ ضربه گیر در بسته بندی ها لحاظ گردیده است.

ویژگی های شیمیایی CHEMICAL PROPERTIES

این خاصیت شامل مقاومت شیمیایی در برابر عوامل خارجی مانند سموم، آفت کش ها، کودها، مکمل ها، آلودگی محیطی و رطوبت می باشد که تاثیر مستقیم بر روی عملکرد پایدار کننده های **ANTI UV** می گذارد. به طور مثال استفاده از سموم حاوی سولفور، کلر اید و آهن می تواند خواص این پایدار کننده را به شدت کاهش دهد.

پوشش‌های گلخانه‌ای



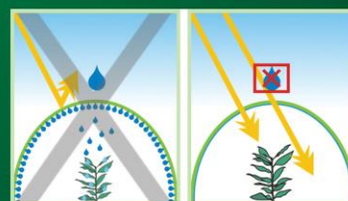
تائیرات حرارتی IR
THERMAL EFFECTS

استفاده از این افزودنی باعث جلوگیری از خروج امواج گرمایی از داخل به خارج گلخانه می‌گردد، همچنین موجب کاهش آسیب‌ها و عوارض ناشی از یخ زدگی و صرفه جویی در هزینه گرمایشی گلخانه می‌گردد.



اثرات انتشار نور
LIGHT DIFFUSION EFFECTS

این ویژگی شامل انتشار و پراکندگی یکسان نور در محیط داخلی گلخانه می‌شود که باعث فتوسنتز یکسان در تمام نقاط گلخانه و رفع سایه گیاهان بلند قد در گلخانه می‌شود.



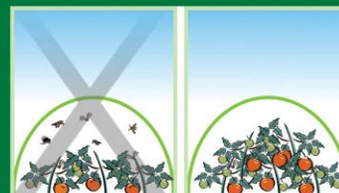
اثرات ضد چکه
ANTI-DRIP

قطره‌های تشکیل شده بر روی سطح داخلی فیلم‌های گلخانه‌ای، به دلیل تراکم آب، ۱۵ تا ۳۰ درصد، انتقال نور را کاهش داده و باعث بروز برخی از بیماری‌ها شده و تاثیر منفی بر کیفیت و رشد گیاه می‌گذارد. استفاده از افزودنی ANTI-DRIP، قطره‌های متراکم شده را به جای ریختن روی گیاهان، به صورت تدریجی به سمت دیواره پوشش گلخانه‌ساز بر می‌گندد و موجب بازدهی بیشتر محصول، ایجاد نور مناسب در محیط گلخانه، کاهش مصرف آفت‌کش‌ها و سموم و همچنین کاهش بیماری‌های هومی‌شود.



جدول مدت ضمانت پوشش گلخانه ای جوانه پوش پارسه :

درصد UV	۱۰٪	۸٪	۵٪	۳٪
مدت ضمانت	۳۰ ماه	۲۴ ماه	۱۸ ماه	۱۲ ماه
افزودنی های موجود در پوشش گلخانه ای جوانه پوش پارسه :				
UV	۱۰٪	۸٪	۵٪	۳٪
EVA	دارد	دارد	دارد	دارد
IR	دارد	دارد	دارد	دارد
AF	انتخابی	انتخابی	انتخابی	انتخابی
LD	انتخابی	انتخابی	انتخابی </tr	



اثرات ANTI-VIRUS

یکی از راه های کنترل آفت، استفاده از ترکیبات شیمیایی یا به عبارت دیگر، آفت کش های می باشد که این امر خطرات، بیماری ها و هزینه های سنگینی را در بر دارد. بنابراین از بهترین راه های کنترل آفت، استفاده از افزودنی ANTI-VIRUS در پوشش های گلخانه ای است. استفاده از این افزودنی، طیف نوری مناسبی را ایجاد کرده و از رشد حشرات و آفت ها در درون گلخانه جلوگیری می کند.

اثرات انتقال نور

LIGHT TRANSMISSION EFFECTS

انتقال نور بیان کننده میزان نور انتقال یافته از محیط خارج به داخل گلخانه می باشد. حداکثر انتقال نور مفید در محدوده های طیف ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر (P.A.R) مورد نیاز گیاه برای فتوسنتز می باشد.

پوشش دوم گلخانه

این نوع پوشش جهت حفظ دمای گلخانه و کاهش مصرف سوخت در شب با ضخامت حدود ۰۵ میکرون تولید می گردد. ضمناً می توان در این پوشش از افزودنی های AF و IR نیز استفاده نمود.



پوشش‌های

مالچ ساده و رنگی

خشکی و کم‌آبی از مهم‌ترین محدودیت‌های تولید محصولات زراعی می‌باشد که در بیشتر موارد منجر به کاهش عملکرد و بروز زیان‌های اقتصادی می‌گردد. مالچ یا ساختار پلی‌اتیلنی یا حفظ و ذخیره رطوبت خاک، امکان استفاده نرمال از آب را به صورت بهینه شده در محصولات ردیفی امکان پذیر می‌نماید، در نتیجه با آب ذخیره شده می‌توان سطح کشت را افزایش و یا با تامین آب بیشتر برای گیاه، عملکرد را افزایش داد.

مالچ مشکی-نقره‌ای از جنس پلی‌اتیلن بیشترین کارایی را داشته و از نظر اقتصادی با صرفه‌تر است و در فواصل بین دو گیاه مصرف آب را ۳۰٪ تا ۵۰٪ کاهش می‌دهد.

مزایای استفاده از پوشش مالچ شرکت جوانه پوش پارسه:

- کاهش قابل ملاحظه مصرف آب نسبت به روش‌های دیگر کشت
- کاهش قابل ملاحظه تبخیر سطحی خاک
- جلوگیری از ایجاد تنش رطوبتی و حرارتی در خاک
- جلوگیری از تجمع املاح مفید برای رشد گیاه در سطح خاک
- مبارزه ۱۰۰ درصدی با علف‌هرز
- مهار انگل‌گل‌جالیز که مهم‌ترین عامل جلوگیری از رشد بوته‌گوجه‌فرنگی می‌باشد.
- کاهش شیب جریان حرکت رطوبت از عمق به سطح خاک
- کاهش هزینه‌ها در مرحله داشت (هزینه نیروی کار، سموم و کود شیمیایی)
- افزایش حاصلخیزی خاک

جوانه پوش پارسه

پوشش‌های سیلو بگ

فیلم بسته بندی علوفه

سیلو بگ یک پوشش محافظ جهت بسته بندی و ذخیره علوفه و دانه های (فرآوری شده و ساده) برای مدت طولانی با استفاده از ماشین آلات بسته بندی می باشد. سیلو بگ گزینه مناسبی برای بسته بندی کمپوست، حفاظت از محصولات آبدار و خشک، همراه با حفظ ارزش غذایی محصولات می باشد و از فساد آن ها جلوگیری می کند. مشخصات سیلو بگ تولیدی شرکت جوانه پوش پارسه به شرح ذیل می باشد:

از عرض ۵۰ سانتی متر تا ۱۲ متر و ضخامت ۳۰ میکرون تا ۵۰ میکرون همراه با افزودنی های لازم جهت مقاومت پوشش در مواجهه با شرایط محیطی نامناسب (ANTI UV ، ANTI-FOG) .



DOLCI
EXTRUSION



جوانه یوش بیارسه

ورق های ژئوممبران

ژئوممبران ها، یکی از بزرگترین گروه ها از خانواده مواد ژئوستتیک هستند که طی دو دهه اخیر به موثرترین و شناخته شده ترین مواد جهت عایق های مهندسی و صنعتی تبدیل شده اند. این محصول در شرکت جوانه پوش پارسه بر اساس ماشین آلات مدرن و بسیار دقیق با تکنولوژی روز دنیا تولید می گردد. ژئوممبران HDPE مقاومت شیمیایی خوبی در برابر مواد اسیدی و قلیایی دارد، همچنین با افزودن مقاوم کننده ها می توان مقاومت آن را در مقابل UV خورشید و اکسید کننده های محیط افزایش داد.

کاربردهای ژئوممبران:

استفاده در مخازن ذخیره آب جهت مصارف کشاورزی و باغبانی، استفاده در پروژه های نفتی جهت جلوگیری از نفوذ آلاینده ها به محیط زیست، استفاده در مخازن آب به منظور جلوگیری از هدر رفتن آب و آلوده شدن مخازن، استفاده در مخازن پساب به منظور جلوگیری از آلودگی محیط و آبهای زیر زمینی پوشش دهی پی ساختمان های مرتفع جهت جلوگیری از نفوذ رطوبت و ایزولاسیون سازه های بتونی و زیر زمینی، پوشش دهی حوضچه های پرورش ماهی و میکرو و همچنین دریاچه مصنوعی پوشش دهی لاگون های تصفیه فاضلاب های شهری و صنعتی و همچنین ایجاد پوشش غیر قابل نفوذ در محل های دفن بهداشتی زباله.



مزایای استفاده از ورق ژئوممبران HDPE نسبت به دیگر پوشش ها:

- مقاومت بالای محیطی این ژئوممبران ها می توانند بدون ترد شدگی یا شکنندگی در دمای بسیار پایین و همچنین کاهش مقاومت کششی و شل شدگی در دماهای بالا، مورد استفاده قرار گیرند.
- مقاومت مکانیکی بالا
- مقاومت بالا در برابر مواد خوردنده
- مقاومت بالا در برابر اشعه ماورا بنفش نور خورشید (UV) و گاز ازن (OZONE) و ...
- مقاومت در برابر حملات بیولوژیکی، رویش گیاهان و حمله جوندگان

مزایای ژئوممبران نسبت به سایر آب بندی ها:

- کاهش هزینه های اجرای استخر ژئوممبران در مقایسه با استخر های بتونی، سنگ و سیمانی
- زمان اجرای بسیار کمتر برای ساخت استخر ژئوممبران
- نسبت به استخر های بتونی
- عایق بندی مناسب تر ورق ژئوممبران در مقایسه با سایر پوشش های متداول



پوشش های بسته بندی و بهداشتی

فیلم شیرینگ :

به دلیل سهولت در بسته بندی و چک کردن محصول و همچنین مقرون به صرفه بودن، در سطح وسیعی در سراسر جهان جهت بسته بندی محصولات مورد استفاده قرار می گیرد، همچنین باعث محافظت محصول در برابر آسیب های محیطی و آلودگی ها می گردد.

شرکت جوانه پوش پارسه با داشتن ماشین آلات منحصر به فرد و با تکنولوژی روز اروپا قادر به تولید فیلم شیرینگ به صورت تک لایه و سه لایه می باشد .
این شرکت دارای مجوز رسمی از سازمان غذا و دارو می باشد.

مشخصات فنی تولیدات تک لایه و سه لایه شرکت جوانه پوش پارسه :

فیلم شیرینگ از عرض ۲۰ سانتی متر تا ۱۵۰ سانتی متر با ضخامت ۴۰ تا ۲۰۰ میکرون نایلون های سه لایه رنگی و شفاف با قابلیت چاپ تا ۶ رنگ و همچنین از عرض ۲۰ سانتی متر تا ۱۵۰ سانتی متر با ضخامت ۴۰ میکرون تا ۲۵۰ میکرون. فیلم های شیرینگ این واحد به صورت سفارشی تولید و برای مشتری ارسال می گردد و وزن رول ، متر اژ رول ، نوع خواص ، رنگ و یا افزودنی ها بر اساس سفارش مشتری در تولید فیلم شیرینگ و کیسه لحاظ می گردد.

موارد استفاده از فیلم های بسته بندی :

صنایع غذایی : بسته بندی انواع مشتقات شیر (دوغ ، خامه و ...)
آب معدنی ، شوربجات ، آب میوه ، فرآورده های گوشتی ، انواع بیسکویت
صنایع بهداشتی و سلولزی (دستمال کاغذی و ...)
صنایع شیمیایی (رزین و پودر و ...)
صنایع وابسته به دام و طیور

کیسه ها :

از دیگر محصولات شرکت جوانه پوش پارسه کیسه های تک لایه و سه لایه پلی اتیلنی از عرض ۳۵ تا ۱۵۰ سانتی متر و ضخامت ۴۰ تا ۲۰۰ میکرون می باشد که جهت مصارف بهداشتی ، غذایی ، لینیات آبگونه ، کشاورزی ، شیمیایی و تبلیغاتی کاربرد دارد.





PARSEH

AGRI-PLAST

جوانه‌پوش پارسه

- تعهد در کیفیت
- مشاوره قبل از فروش
- خدمات پس از فروش
- گارانتی محصولات
- بهره‌گیری از تکنولوژی و دانش روز دنیا در تولید محصولات

www. Javanehpooshparseh.com



PARSEH

AGRI-PLAST

جوانه یوش پارسه

شهرک صنعتی بزرگ شیراز.
میدان کوشش، بلوار کوشش جنوبی،
خیابان ۲۰۳



[www. Javanehpooshparseh .COM](http://www.Javanehpooshparseh.com)

Javanehpooshparseh COLTD
South Kooshesh Ave.203 St



[Javanehpooshparseh](https://www.instagram.com/Javanehpooshparseh)



+98 71-37742366-9

+98 901 760 6868



+98 71-37742077

