

نوآور در تولید فیلم های
پلی اتیلن چند کاره



پرشین پوشش پلیمر
پوشش برتر گلخانه





- ✓ نخستین دارنده نشان ملی استاندارد ایران در زمینه فیلم های گلخنه.
- ✓ دارنده استاندارد ملی ISO/IEC17025 و تاییدیه آزمایشگاه از سازمان ملی تایید صلاحیت ایران.
- ✓ گواهینامه ISO 9001:2005 سیستم های مدیریت کیفیت.
- ✓ استاندارد EN 13206:2017 فیلم های پلی اتیلن سه لایه گلخنه.
- ✓ گواهینامه استانی رعایت حقوق مصرف کنندگان.
- ✓ صادر کننده برگزیده استان یزد در سالهای متمادی.
- ✓ تقدیرنامه کارفرمایان نمونه و کارآفرینان برتر استاد یزد.
- ✓ گواهینامه های حضور در دهه‌انمايشگاه داخلی و بین المللی.
- ✓ دهها تقدیرنامه و رضایتمندی مشتریان.



دانش زراعت



تضمین کیفیت



تخصص فنی



درباره پرشین پوشش پلیمر

شرکت پرشین پوشش پلیمر تولیدکننده تخصصی طیف گسترده‌ای از فیلم‌های پلیمری با ساختار چند لایه از سال ۱۳۹۰ در خدمت صنایع کشاورزی و باغداری می‌باشد. تملیم محصولات این شرکت بر پایه تحقیقات وسیع و تجربیات گسترده در حوزه فناوری پلاستیک، دانش فنی متخصصین، فناوری و تجهیزات پیشرفته و استفاده از مرغوبترین مواد اولیه، طراحی و تولید می‌گردد.



شرکت پرشین پوشش پلیمر با امضا قرارداد همکاری با شرکت‌های معتبر بین المللی جهت تامین مستریچ‌ها و افزودنی‌ها، کیفیتی بی نظیر با قیمت تمام شده مناسب را برای آسودگی خیال مشتریان به ارمغان می‌آورد. فیلم‌های سه لایه این شرکت به صورت سفارشی و بر اساس نیاز مشتری، شرایط اقلیمی و نوع محصول کشت شده، توسط متخصصین این شرکت بومی سازی شده و با ارائه خدمات پس از فروش، در خدمت بازارهای باغبانی و کشاورزی می‌باشد.

شرکت پرشین پوشش پلیمر با تولید پوشش‌های گلخانه با کیفیت توانسته گام مؤثری در معرفی برنده ملی در سطح جهانی و رفع وابستگی کشور به کشورهای خارجی بردارد.

تعهد به کیفیت، بهره‌گیری از تکنولوژی‌های نوین، رقابت در کاهش هزینه، انعطاف‌پذیری و پاسخگویی به نیازهای مشتریان شرح مختصری از خط مشی این شرکت در جهت حمایت از کسب و کار کشاورزان می‌باشد.



خدمات مشتریان



گارانتی و ضمانت محصولات

پوشش های گلخانه ای بی کیفیت و بی نام نشان در زمان وقوع اتفاقات ناگوار و حوادث طبیعی، باعث ضرر و زیان سرمایه گذار در بخش گلخانه و محصولات کشت شده می شود.



پشتیبانی پس از فروش

فروش و ارائه بهترین محصول و راه حل به معنای اتمام ارائه خدمات شرکت پرشین پوشش پلیمر نمی باشد بلکه سرآغاز همکاری بلند مدت ما در جهت جلب رضایتمندی مشتریان است و این اعتماد به تامین کننده جز پاشتیبانی های فنی مناسب به وجود نمی آید.



مشاوره قبل از فروش

رژیملدگاری پوشش های گلخانه ای استفاده به جای متلب با شرایط اقلیمی و نوع کلیری گلخانه می باشد. سوال لینجلست که کدام نوع پوشش با شرایط گلخانه و محصول متلب است؟ آیا تنها با تهیه مرغوبترین فیلم های کشلورزی می توان انتظار حداکثر عمر مفید برای پوشش گلخانه و پیشگیری از آسیب های جدی در مقابل رخدانهای جوی منطقه ای را داشت؟

%0.00

با گارانتی معتبر نگران هیچ چیز نباش.

%100

کلید مشکلات فنی با پشتیبانی صریح همیشه در دستان شماست.

%99.99

با مشاوره صحیح و ظایق قابل از راه اندازی کسب و کار موفقیت خود را تضمین نمایید.

پرشین پرشین پوشش پلیمر با
ضمانت محصولات خود آسودگی
خطار شما را فراهم می نماید.



کارشناسان ما با توجه به خطاهای اسلی و امکان فعالیت اطلاعات مناسب و بروز برخی مشکلات در صبب، کنترل و نگه داری توسط مصرف کنندگان در فواصل مختلف اقدام به ارائه پشتیبانی های فنی و توصیه های اجرایی می نمایند.

کارشناسان پرشین پوشش پلیمر با بررسی دقیق موقعیت جغرافیایی، سوی گلخانه محصول کننده مسوم مصروفی و مشاهده های لازم برای انتخاب بهترین پوشش را ارائه خواهند داد



ما صمیمانه شما را دعوت به جستجو و بررسی دقیق محصولات پرشین پوشش پلیمر با تمرکز بر ویژگی های آن می نماییم و مطمئن هستیم به بهترین راه حل و تطبیق بین نیازهای مشتری، محصولات، آب و هوا و شرایط زمین برای ایجاد یک همکاری بلند مدت.

10%Anti-UV
Masterbatch

۱۰٪ مستریج آنتی یو-وی

۲۲۰ میکرون

۱۲-۱۰-۸ متر

۵۰ متر

شفاف

✓

✓

✓

✓

ماه ۳۰

8%Anti-UV
Masterbatch

۸٪ مستریج آنتی یو-وی

۲۲۰ میکرون

۱۲-۱۰-۸ متر

۵۰ متر

شفاف

✓

✓

✓

✓

ماه ۲۴

5%Anti-UV
Masterbatch

۵٪ مستریج آنتی یو-وی

۲۲۰ میکرون

۱۲-۱۰-۸ متر

۵۰ متر

شفاف

✓

✓

✗

✗

ماه ۱۸

3%Anti-UV
Masterbatch

۳٪ مستریج آنتی یو-وی

۲۰۰ میکرون

۱۲-۱۰-۸ متر

۵۰ متر

سبز

✗

✗

✗

✗

ماه ۱۸

جدول مشخصات و ضعفیت
محصولات مدل اول گلخانه

مشخصات

(T) ضخامت

(W) عرض

(L) طول

(Q) رنگ

EVA افزودنی

AntiVirus افزودنی

IR افزودنی

Anti Drip افزودنی

ضعافت



شفاف گرم پاپوش (ThD)

شفاف گرمایی (ThC)

شفاف غیر گرمایی (NTb)

جدول مشخصات فنی فیلم های

ضخامت اسیعی	ضخامت اسیعی	ضخامت اسیعی	واحد	مشخصات
≥۲۰۰ ≥۱۸۰ ≥۱۰۰ ≥۸۰ ≥۲۰	≥۲۰۰ ≥۱۸۰ ≥۱۰۰ ≥۸۰ ≥۲۰	≥۲۰۰ ≥۱۸۰ ≥۱۰۰ ≥۸۰ ≥۲۰	میکرون	(T) ضخامت
۱۲-۱۰-۸	۱۲-۱۰-۸	۱۲-۱۰-۸	متر	(W) عرض
طبق سفلورش (استاندارد ۵۰ متر)	طبق سفلورش (استاندارد ۵۰ متر)	طبق سفلورش (استاندارد ۵۰ متر)	متر	(L) طول
≥۲۰	≥۲۰	≥۱۹	مگاپاسکال	قشر گشتنی در نقطه شکست
≥۴۰۰ ≥۳۰۰ ≥۳۰۰ ≥۲۲۰ ≥۲۰۰	≥۴۰۰ ≥۳۰۰ ≥۳۰۰ ≥۲۲۰ ≥۲۰۰	≥۴۰۰ ≥۳۰۰ ≥۳۰۰ ≥۲۰۰ ≥۲۰۰	درصد	گرفش گشتنی در نقطه شکست
≥۴۰۰ ≥۴۰۰ ≥۳۰۰ ≥۱۶۰ ≥۱۰۰	≥۴۰۰ ≥۴۰۰ ≥۳۰۰ ≥۱۶۰ ≥۱۰۰	≥۴۰۰ ≥۴۰۰ ≥۳۰۰ ≥۱۶۰ ≥۱۰۰	گرم	مقاومت ضربه ناحیه تخت
≥۳۰۰ ≥۲۸۰ ≥۲۰۰ ≥۱۱۰ ≥۷۰	≥۳۰۰ ≥۲۸۰ ≥۲۰۰ ≥۱۱۰ ≥۷۰	≥۳۰۰ ≥۲۸۰ ≥۲۰۰ ≥۱۱۰ ≥۷۰	گرم	مقاومت ضربه ناحیه تاشده
≤۳۰	≤۳۰	-	درصد	ازدیاد طول تحت بار ثابت
≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰	≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰	≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰ ≥۹۰	درصد	عبور پذیری نور مرئی
≥۳۰ ≥۳۰ ≥۳۰ ≥۳۰ ≥۳۰	≥۳۰ ≥۳۰ ≥۳۰ ≥۳۰ ≥۳۰	-	درصد	گذری
طبق سفافش	طبق سفافش	طبق سفافش	-	رنگ
طبق سفلورش	طبق سفلورش	-	-	الزوادنی ها

ضخامت اسیعی	ضخامت اسیعی	واحد	مشخصات
≥۲۰۰ ≥۱۸۰ ≥۱۰۰ ≥۸۰ ≥۲۰	≥۲۰۰ ≥۱۸۰ ≥۱۰۰ ≥۸۰ ≥۲۰	متر	(W) عرض
۱۲-۱۰-۸	۱۲-۱۰-۸	متر	(L) طول
طبق سفلورش (استاندارد ۵۰ متر)	طبق سفلورش (استاندارد ۵۰ متر)	متر	قشر گشتنی در نقطه شکست
≥۲۰	≥۲۰	مگاپاسکال	گرفش گشتنی در نقطه شکست
≥۴۰۰ ≥۴۰۰ ≥۳۰۰ ≥۲۰۰ ≥۲۰۰	≥۴۰۰ ≥۴۰۰ ≥۳۰۰ ≥۲۰۰ ≥۲۰۰	درصد	مقاومت ضربه ناحیه تخت
≥۴۰۰ ≥۴۰۰ ≥۳۰۰ ≥۱۶۰ ≥۱۰۰	≥۴۰۰ ≥۴۰۰ ≥۳۰۰ ≥۱۶۰ ≥۱۰۰	گرم	مقاومت ضربه ناحیه تاشده
≥۳۰۰ ≥۲۸۰ ≥۲۰۰ ≥۱۱۰ ≥۷۰	≥۳۰۰ ≥۲۸۰ ≥۲۰۰ ≥۱۱۰ ≥۷۰	گرم	ازدیاد طول تحت بار ثابت
≤۳۰	≤۳۰	درصد	عبور پذیری نور مرئی
≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰	≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰ ≥۹۰	درصد	گذری
≥۳۰ ≥۳۰ ≥۳۰ ≥۳۰ ≥۳۰	-	-	رنگ
طبق سفافش	طبق سفافش	-	الزوادنی ها
طبق سفلورش	-	-	

ضخامت اسیعی	واحد	مشخصات
≥۲۰۰ ≥۱۸۰ ≥۱۰۰ ≥۸۰ ≥۲۰	متر	(W) عرض
۱۲-۱۰-۸	متر	(L) طول
طبق سفلورش (استاندارد ۵۰ متر)	متر	قشر گشتنی در نقطه شکست
≥۲۰	مگاپاسکال	گرفش گشتنی در نقطه شکست
≥۴۰۰ ≥۴۰۰ ≥۳۰۰ ≥۲۰۰ ≥۲۰۰	درصد	مقاومت ضربه ناحیه تخت
≥۴۰۰ ≥۴۰۰ ≥۳۰۰ ≥۱۶۰ ≥۱۰۰	گرم	مقاومت ضربه ناحیه تاشده
≥۳۰۰ ≥۲۸۰ ≥۲۰۰ ≥۱۱۰ ≥۷۰	گرم	ازدیاد طول تحت بار ثابت
≤۳۰	-	عبور پذیری نور مرئی
≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰ ≥۸۰	درصد	گذری
≥۳۰ ≥۳۰ ≥۳۰ ≥۳۰ ≥۳۰	-	الزوادنی ها
طبق سفافش	-	
طبق سفلورش	-	

ویژگی های عمومی و تخصصی محصولات پرشین



ویژگی های بسته بندی



- بسته بندی چندلایه و ضد نور جهت افزایش ماندگاری و حفظ کیفیت پوشش هادر مرحله نگهداری و انتقال محصولات.
- استفاده از لایه ضربه گیر در بسته بندی؛ جهت جلوگیری از آسیب های وارد به محصول.
- درج دقیق اطلاعات محصول و قراردادن راهنمای نصب و نگهداری بر روی بسته بندی.

ویژگی های ابعادی



- با توجه به بررسی کلشنسلان بهترین و استاندارددترین ابعاد فیلم با عرض ۲/۵ تا ۱۲ مترو و ضخامت ۳۰۰ تا ۳۰۰ میکرون بدون محدودیت طولی (طول استاندارد ۵۰ متر) و بر لاسس نیاز مشتری در خطوط تولید پرشین پوشش پلیمر تولید و رایه می شود.

ویژگی های نوری و شیمیایی



- دلار بودن بیشترین میزان عبور نور از پوشش های گلخانه ای پرشین که تاثیر مستقیمی بر کیفیت و کیفیت محصولات کشاورزی دارد و در عین حال مقاومت شیمیایی بسیار مناسب در برابر عوامل خارجی مانند سوموم، آفت کش ها و آلودگی های محیطی.

ویژگی های مکانیکی



- استحکام کششی؛ مقاومت بالا در شرایط اعمال نتش کششی.
- استحکام پلارگی؛ مطابقت با دربرابر ایجاد و رشد پارگی.
- استحکام در برایر ضربه؛ مقاومت مکلبه کی بالا در برایر اعمال ناگهانی یک تنفس مکلبه کی.
- استحکام خرزشی؛ میزان کم تعییر شکل و خلخلت پوشش در هنگام اعمال تنفس مکلبه کی در بدندهای شرایط آب و هوایی.



Anti-Drip effect

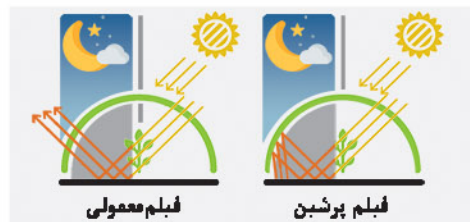
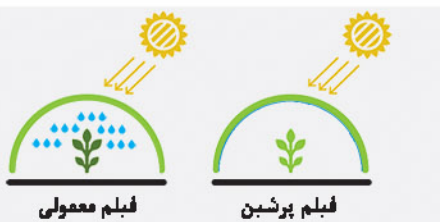
اگر از ضد چکه: نظره های نشکل شده بر روی سطح داخل فیلم های گلخانه ای عوایق منعی بر کیفیت گله و رشد داشته باشد، همچنان می نویند ۱۵ تا ۲۰ درصد انتقال نور را کاهش نده و احتمال بروز بی خی از بیماری ها را افزایش دهد در فیلم های ضد چکه به صورت مدام فطرات بزرگ آب از بین رفته و به حای از لایه نازکی از آب شکل گرفته و در نهایت از روی سطح داخلی سقف به سمت دورواره های گلخانه حاری می شود. از مزایای آن می نویں به نور مناسب در گلخانه باردهی بیشتر در حجم محصول، کلش زمان بردشت، کیفیت بهتر و ارزش بیماری بالاتر محصول در اثر کلش مصرف آلت کش، سموم و کاهش بیماری.

Thermal Effect

تأثیرات حرارتی: این فیلم ها دارای افزودنی IR و EVA با فرمولاسیون مشخص با اهداف زیر می باشند: جلوگیری از خروج امواج گرمایی از داخل گلخانه به خارج آن. کاهش آسیب و عوارض نلشی از بیخ زدگی. صرفه جویی در هزینه های گرمایشی. محصول بیشتر برداشت زود هنگام محصولات. محصول با کیفیت تر.

گلخانه ای منحصر بفرد ...

... راه حل های سفارشی
با افزودن مواد خاص در
جهت افزایش کیفیت و
کیفیت محصولات خاص
گلخانه شما ...

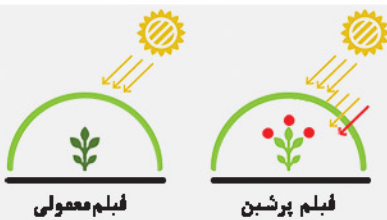


Persian
Poushesh Polymer



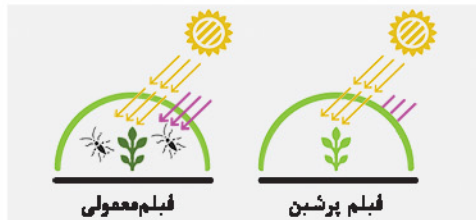
Photo Selective

عبور انتخابی طیف نوری: در تهیه فیلم‌های گلخانه‌ای مخصوص قابلیت عبور دهنده دلخواه یک طول موج مشخص وجود دارد که به منظور محافظت محصول در مقابل برخی امواج نور خورشید و همچنین افزایش سرعت رشد گیاه یا افزایش کیفیت محصول، مورد استفاده قرار می‌گیرد. به طور مثال استفاده از این تکنیک در گلخانه‌های سبید، تریپس، تنه و سایر موجب افزایش رشدمان تولید و همچنین یکنواختی و بالا رفتن کیفیت رنگ گل می‌شود.



Disease control effect

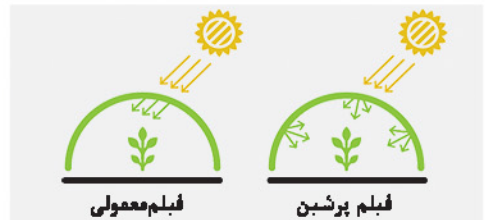
افر کنترل بیماری و آفات: استفاده از فیلم‌های صدیقوس در فیلم‌های گلخانه‌ای با منسدود کردن طول موج‌های خاص ارسور خورتسبد و کاهش بید خشرات و آفات می‌تواند به کاهش چشمگیر آفات و بیماری‌های ویروسی در گلخانه کمک کند. از مراسای این فیلم‌های موارد ریر می‌توان اشاره کرد: کاهش هرینه‌های گراف و خطرات استفاده از سمرم و قارچ کشن‌ها کاهش جمعیت مگس‌های سعید، تریپس، تنه و سایر حشرات در گلخانه‌ها کنترل تبعیغ بیماری‌های خاص (ملند بوزنیتس) کاهش تسبیه تدنی، تلبرگ‌های گل رز قمر.



Light Diffusion

اثرات انتقال و انتشار نور: ورود حداقل تلبیش و لشکار صحیح نور در گلخانه با استفاده از فیلم‌های پرشین شامل مزایای زیر می‌باشد:

- افزایش فتوسترز و بهبود رشد گیاهان
- کاهش خسارات ناتی از نیش مستقیم سور خورتسبد و حلزگیری از سوختگی برای محصولات حساس مثل فلفل و باهجان.
- کاهش سایه و قرارگرفتن تناخ و برگ گیاهان در معرض سور کلسل برای حفظ ظاهر و رسگ مناسب محصولات کشت نده، مثل گوجه فرنگی، خیار، کدو سبز، فلفل، گل رو و سایر موارد.





کارخانه :

یزد، بلوار جمهوری، بلوار استقلال خیابان طوس، کیلومتر ۴
تلفن : ۰۳۵ ۳۵۲۵۲۹۶ - ۰۳۵ ۳۵۲۴۶۱۳۰ - ۰۳۵ ۳۵۲۵۰۷۳۵
فکس : ۰۳۵ ۳۵۲۵۰۷۳۵



راه های ارتباط با پرشین :

- +98 35 35246130-1
- +98 35 35250735
- t.me/persian_poushesh99
- instagram.com/persianpoushesh
- www.persianpoushesh.com
- info@persianpoushesh.com

