

N.K.P.P



Фабрика: 5-й блок, 8-й
Голе-сорх-стрит, бульвар
Срвстан, промышленный
городок Шамсабад.
Офис продаж: № 14, бузар
жомехри, Пеле норуз хан, 15
khordad.

Fabrika: 5-ci blok, 8-ci Gole
sorkh st, Sarvestan Blvd,
Shamsabad sənaye şəhəri.
Tehran.İran
Satış ofisində: No 14, buzar
jomehri, Pele norouz xan, 15
khordad.

Tell :
+982156232359
+9856230410-13
+982155623176
+982155627391

www.keyhan-plastic.com
commercial@keyhan-plastic.com



NOAVARAN

KEYHAN PLASTIC

PARSAM



NOAVARAN

KEYHAN PLASTIC

PARSAM

О нас

В 1973 г. благодаря Всевышнему мы начали свою деятельность в сфере сбыта пластиковых материалов, а в 1978 г. Мы начали производить эти материалы и стали выпускать пакеты в рулонах шириной от 6 см до 5 м и различные виды пакетов и целлофанов самых различных размеров. Со временем в 1991 г. мы развили и расширили свое производство и стали производить широкие строительные, сельскохозяйственные и тепличные пленки шириной до 8 метров, а в 2001 г. компания, увеличив площадь завода, стала производить свою пластиковую продукцию с помощью модернизированной и современной технологии. В 2013 г. наша компания стала выпускать широкие пакеты шириной от 6 см до 22 м, применяемые в сфере пластиковой, сельскохозяйственной, тепличной, парниковой, строительной, а также санитарной промышленности. Более того, компания начала производить различные виды целлофанов и пакетов самых различных размеров, отличающихся высокой производительностью и лучшим качеством. Компания помимо обеспечения отечественного рынка поставляет и экспортирует свою продукцию в такие страны, как Россия, Таджикистан, Ливан, Румыния, Казахстан, Турция, Ирак, Афганистан, Азербайджан, Туркменистан и Пакистан.

В настоящее время мы с гордостью можем утверждать, что с 2017 г. среди всех стран Среднего Востока наша компания признана первым и единственным производителем 5-слойных полиэтиленовых пленок шириной до 22 м. Питаем надежду, что благодаря Всевышнему мы сумеем сделать новый шаг к развитию, применив для этого самую современную и модернизированную технологию, чтобы всегда удовлетворять потребностям и желаниям наших уважаемых клиентов и потребителей. Имеем честь с гордостью объявить о том, что к нашей компании добавился отдел по импорту оборудования, и очень скоро в нашей компании откроется самая оснащенная и современная лаборатория полиэтиленовых пленок, в которой будут применены самые квалифицированные специалисты. Все это непосредственно положительно влияет на длительность срока полезной службы, качества и применения различных видов пленок, производимых для различных покрытий. Вся продукция компании Кейхан Пеластик проходит различные физические, механические, климатические, оптические, а также случайные испытания, следовательно, компания вместе с реализованной продукцией предоставляет ее техническое описание, а в случае потребности клиентов - соответствующую гарантийную документацию.

Уважаемые клиенты! Следите за новостями наших новинок.



Haqqımızda

Plastik sahəsində satış vasitəsi ilə 1973-cü il tarixindən etibarən tam fəaliyyətini həyata keçirdik və 1978-ci il bu sahədə istehsalımızı 6 sm ilə 5 metrə enində neylon rol və neylon kisə növləri istehsalını müxtəlif əndazələrdə başladı.

* Vaxt keçdikcə 1991-ci il enli bina, kəndə təsərrüfatı və istixana neylonlar istehsalı 8 m enə qədər inkişaf etdirib, 2001-ci ildən zavod sahəsi genişləndirməsi ilə istehsalatımız modern və tamamən mixinizə formada davam etdi.

2013-cü ildən plastik sənayedə istifadə üçün o cümlədən kənd təsərrüfatı, istixana, tikinti, sanitariya kimi 6 sm-22 m enli neylon istehsalı başladı həmçinin fərqli ölçülərdə neylon kisələr istehsalı müxtəlif ölçülərdə yüksək keyfiyyət və üstünlüklə və Rusiya, Tacikistan, Livan, Rumıniya, Qazaxıstan, Türkiyə, İraq, Əfqanıstan, Azərbaycan, Türkmənistan və Pakistan kimi qonşu ölkələrə və daxili bazarını öz məhsullarını çatdırmağı inkişaf etdirməyi həyata keçirdi. İndilikdə 2017-ci ili yaxın şərqdə birinci və təkcə beş qatlı 22 m endə polietilen filmlər istehsalçısı olduğumuz iftixarla elan edirik. ümid edirik qadir Allahı kömək etməyə ilə modern texnologiyalardan faydalana-raq əziz müştərilərimiz sifariş və istəkləri qarşısında baş uca və iftixarla hazır olaq. Fəxr edirik firmamıza avadanlıqlar idxalat bölümü artırılmış olduğunu elan edib yaxın zamanda təcrübəli personal ilə ən təchiz olunmuş polietilen filmlər laboratoriya həyata keçiriləcək. Bu xüsusiyyətə birbaşa çeşidli örtüklər üçün faydalı ömür, keyfiyyət və istehsal olan müxtəlif filmlərdə təsirlidir. KEYHAN PLASTİK şirkəti istehsalatının tamamı fiziki və mexaniki, temperatur, optik və müxtəlif gərginliklər müxtəlif testlərdən keçirilir, beləliklə şirkət satışla birlikdə öz məlumatlarını və ya müştəri istədiyində qarantı təqdim edər.

Hörmətli müştərimiz yeni istehsalatımızın xəbərlərin gözləyin.





Тепличные и парниковые полиэтиленовые пленки:

Компания Ноаваран Кейхан Пеластик Парсам является производителем тепличных и парниковых полиэтиленовых 5-слойных пленок шириной от 1 до 22 метров.

Свойства тепличных и парниковых пленок «Кейхан Пеластик»:

Данные свойства определяют стойкость тепличных и парниковых покрытий к экологическим воздействиям, а также физическим и механическим нагрузкам, и включают в себя:

- Прочность на растяжение: Данный показатель определяет стойкость, поведение и изменения пленки при воздействии нагрузки, вызывающей растяжение. В качестве примера, процентное удлинение пленки, вызванное растяжением.
- Прочность на разрыв: Данный показатель определяет стойкость пленки к появлению разрыва в покрытии.
- Ударная прочность: Данный показатель определяет механическую стойкость пленки к внезапной и моментальной физико-механической нагрузке. В качестве примера, прочность и устойчивость покрытия к ударам града и защита от нападения саранчи.

• Ползучесть: Этот достаточно важный показатель определяет уровень деформации и изменения толщины покрытия под воздействием физической нагрузки. В качестве примера, при помощи данного показателя можно определить, насколько пленка уменьшилась в толщине в летнее время года и в точках крепления пленки к металлической конструкции теплицы при температуре 80 градусов по Цельсию.

Климатические и оптические свойства:

С помощью данного показателя подвергаются испытанию качественные и количественные свойства матовости, блеска и прозрачности пленок. Распространение света определяется показателем матовости, а блеск измеряется с помощью уровня отражения света с поверхности пленки. Прозрачность свидетельствует об уровне светопропускания пленки. Помимо вышеуказанных параметров, устойчивость пленки к разрушительным воздействиям ультрафиолетовых излучений, которые являются самыми важными факторами, влияющими на срок службы тепличной укрывной пленки, также определяется с помощью этих же параметров.

Указанные свойства качественно и количественно оптимизируются с помощью следующих используемых добавок:

- Colorful masterBatch
- Anti-UV
- Anti-Fog
- Anti-oxidant
- IR
- Anti-virus
- EVA
- Olefin

Температур və optik xüsusiyyətlər

Bu xüsusiyyətlə filmlərin şəffaflıq, parlaqlıq, qeyri-şəffaflıq kəmiyyət və keyfiyyət xüsusiyyətlərin testlər həyata keçirilir. optik emissiyası, qeyri-şəffaflıq parametri ilə bəyan olunur və parlaqlıq, film səthindən işıq əks olunma miqdarını təyin edər və şəffaflıq, optik transfer miqdarın filmdə göstərir. Yuxarıda göstərilən parametrlərə əlavə olaraq UV şüalarına qarşı film təxribatı ki istixana örtük ömür uzunluğunda önəmli faktorlardan hesab olur bu xüsusiyyətlə təyin olunur.

Tətbiq olunan aşağıdakı xüsusiyyətlər əlavə maddələr miqdarda və keyfiyyətlə istifadəsini artırır.

- Colorful masterBatch
- Anti-UV
- Anti-Fog
- Anti-oxidant
- IR
- Anti-virus
- EVA
- Olefin

Парник (истихана) полиэтиленовые пленки

NOAVARAN KEYHAN PLASTİK PARSAM şirkəti, beş qatlı 1 metrədən 22 metrə qədər istixana polietilen filmləri istehsalçısıdır.

KEYHAN PLASTİK istixana film xüsusiyyətləri

Bu xüsusiyyətlər, istifadə zamanı istixana müqavimətinin fiziki və ətraf mühitə bağlı mexaniki təsirlərə qarşı dayanıqlılıq göstərdiyini göstərir, bunlar:

* Dayanıqlığı göstərən gərginlik müqavimət həmçinin filmin davranış və dəyişiklikləri effektiv şəraitdə gərgin çəkimidir. Məsələn gərginlik təsirində film uzunluq çoxalma faizi. * Yırtılma dayanıqlılığı ki filmin müqavimətin örtükdə yırtılmaya qarşı başlanma və həyata keçirilməsi göstərir.

Zərbəyə qarşı müqavimət: fizik mexanik gərginlikdə filmim ani hərəkətlərə qarşı mexaniki müqavimət miqdarını göstərir, məsələn: dolu danaları toqquşması və ya çəyirtkə hücumlarının qarşısının örtük müqaviməti.

Sürüşmə müqaviməti: Bu çox əhəmiyyətli xüsusiyyət örtüyün deformasiya və qalınlaşma olçüsünü fiziki gərginliklər zamanında göstərir. Məsələn: yayda film incəliyi və film bağlantıları istixana metal binalarda normalda 80 dərəcə santigrat bu xüsusiyyətlə təyin olunur.

Пленка ПВХ

Данная продукция производится из полимерных материалов. При высоких температурах поверхность покрытия очень сильно повреждается. Маленькие и крупные упаковки пленок имеют широкое применение. Маленькие упаковки широко используются для упаковки пищевых продуктов, подарочных корзин и коробок, игрушек, книг, мыла и т.д. Также данные виды пленок применяются в самых различных размерах толщины, прозрачности, и обладают многочисленными преимуществами.

Мы производим мелкие 5-слойные пленки шириной от 8 до 600 см. и толщиной примерно от 35 до 250 микро в 3 дюймах.

Указанные свойства качественно и количественно оптимизируются с помощью следующих добавок:

COLORFUL MASTER BATCH

Ультрафиолетовые стабилизаторы

Антиокислители

EVA

OLEFIN



Shinging film

Material polimer polimerdən istehsal olmuşdur. İstilik emalında, örtülər qətiyyən cızılır. Filmdən müxtəlif kiçik və böyük qablaşdırmada mövcuddur. Bəzi ümumi istifadələr o cümlədən qıda maddələr qabları, hədiyyə səbəti, qutu, oyuncaq, kitab, sabun və s. Həmçinin müxtəlif məhdudiyyətlər qalınlıqda, şəffaflıq və güc və kiçik əmsallar istifadə olunur.

Biz kiçik filmlər beş qatlı 8 sm ilə 600 sm və qalınlığı 35 mikrondan 250 Mikron 3 inç istehsalı imkanımız vardır.

Tətbiq olunan aşağıdakı xüsusiyyətlər əlavə maddələr miqdarda və keyfiyyətlə istifadəsini artırır.

COLORFUL MASTER BATCH

Anti-UV

Anti-oksüdant

EVA

OLEFIN

Стретч-пленка

Стретч-пленка представляет собой сильно растягивающуюся пленку, которая укрывает поверхность тех или иных товаров. Восстановление натяжения пленки туго натягивает упакованный товар. Стретч-пленка состоит из нескольких слоев, каждый из которых обладает рядом недостатков, которые благодаря этому виду пленок становятся более гибкими. Данный вид пленки прекрасно защищает упакованный товар именно от внешних повреждений, поэтому подобные пленки используются для перевозки и хранения товаров в складах. Эти пленки применяются в двух случаях.

С помощью полностью автоматического оборудования и без вмешательства рук в процессе данные пленки могут становиться даже более гибкими. Эти пленки обладают гибкостью в 300%, и, не нуждаясь в приклеивании, натягиваются на одну сторону поддона (палеты). Они также могут выпускаться длиной в 1500, 300 метров, шириной в 50 см и толщиной в 20 и 23 микро. В зависимости от потребностей клиентов имеется возможность производства пленок более крупных габаритов. Наша компания может производить 5-слойные пленки шириной от 10 до 170 см и толщиной от 8 до 50 микро, с габаритами 2, 1, и 3 дюйма.

Преимущества

В процессе упаковки поддонов, натягивание пленки может обладать рядом преимуществ:

- Оптимизация стабилизации товаров и упаковок, и объединение всего груза в одну целую упаковку
- Увеличение количества упакованного и загружаемого груза
- Защита товара от пыли и влаги
- Устойчивость упакованного товара к внешним повреждениям и нападениям
- Защита товара от ультрафиолетовых лучей солнца (wraps stretch UV)
- Увеличение срока годности спецпродуктов питания

Указанные свойства качественно и количественно оптимизируются с помощью следующих добавок:

- COLORFUL MASTER BATCH
- Ультрафиолетовые стабилизаторы
- Антиокислители
- EVA
- OLEFIN

Əməliyyat

Palet qablaşdırmada, Stretch bağlanması bir neçə funksiyaları var:

- * Məhsulların və ya paketlərin sabitliyini artırmaq, tək yük yaratmaq
 - * Daha çox yükü yükləmə və saxlamaq
 - * Toz və nəmdən qorunması
 - * Özəl qida məhsulların ömrün uzatmaq
- Tətbiq olunan aşağıdakı xüsusiyyətlər əlavə maddələr miqdarda və keyfiyyətlə istifadəsini artırır.

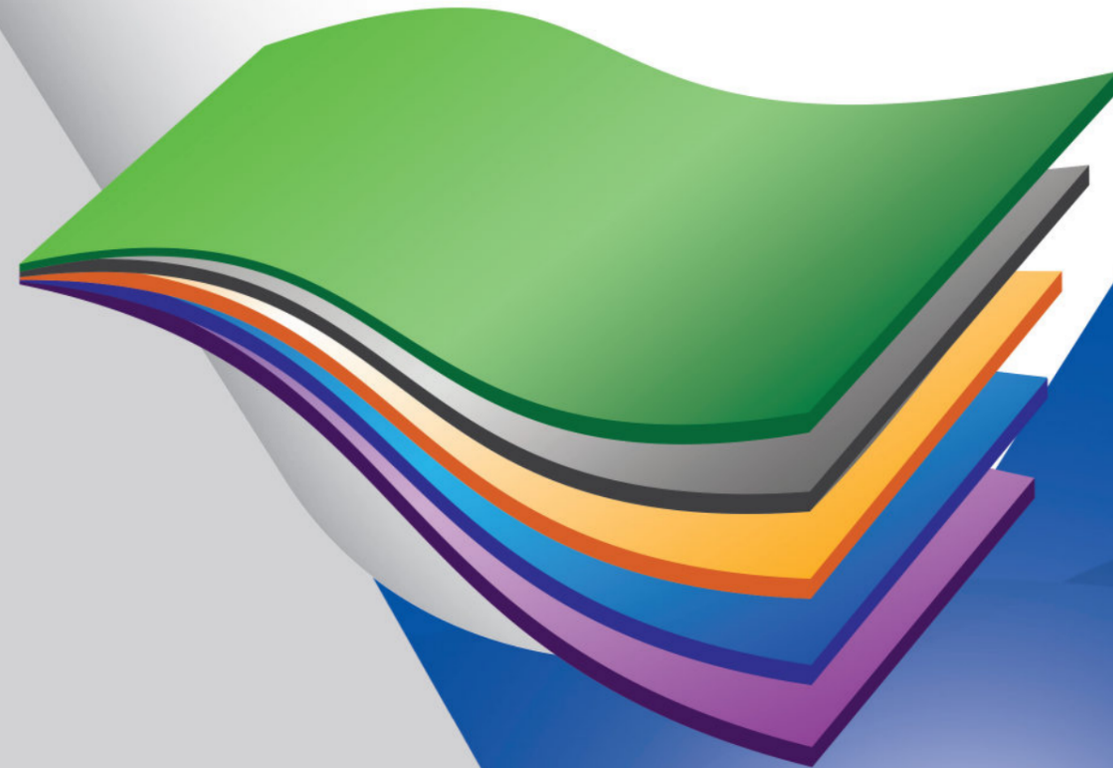
COLORFUL MASTER BATCH
Anti-UV
Anti-oksidant
EVA
OLEFIN

Stretch Film

Stretch film ya plastik film material ətrafında çevrilməsidir. Stretç bərpası mövzuları möhkəm tutar. Stretch filmlər qatlardan təşkil olur onların hər birində bir neçə qüsurlar var ki daha elastik olur. Stretch film məhsulları qətiliklə qoruyur və xarici ziyanın qarşısını alır belə ki, məhsulların nəqli və saxlanması istifadə olunur. Film iki rejimdə istifadə olunur, prosesi zamanı paletə əl ilə tutulmadan avtomatik aparatların istifadə edilməsi onu daha elastik edər. Bu filmlər 300 faiz daha elastikdirlər və əl ilə tutulmadan paletin bir tərəfinə yapışsın. Onlar həmçinin 1500 uzunluqda 300 m və 50 sm 20 və 23 mikron istehsal olur. bundan artıq əndazələrdə müxtəlif boylar və qalınlıqda istifadəçi üçün mövcuddur. Biz beş qatlı Stretch film 10 sm ilə 170 sm enində və 8 mikrondan 50 mikroya qədər 1.2-3 İnc istehsalı imkanımız vardır.

Многослойные пленки:

Исходя из ряда существующих недостатков применения однослойных пленок, наша компания перешла к производству 5-слойных пленок. Благодаря применению технологии co-extrusion нам удалось собрать самый широкий спектр преимуществ в каждом слое и, таким образом, производить лучшие покрытия. В производстве данных продуктов компания преследует цель – собрать все свойства различных видов полимеров в одном покрытии, состоящем из нескольких слоев. К примеру, использование смеси EVA с металлоценовыми полиэтиленами и олефином в каждом слое наряду с прозрачностью и термической прочностью гарантирует высокую прочность 5-слойных пленок на разрыв, производимых данной компанией. 5-слойная структура изделия обладает достаточно длительным сроком службы и прочностью по сравнению с молекулярной структурой однослойных покрытий. Более того, разработка различных видов структур в 5-слойных покрытиях значительно повышает качество и количество сельскохозяйственных, упаковочных, строительных и промышленных продуктов при любых видах климатических условий.



Neçə qatlar

Bir qatlı filmin istifadə olmasına səbəb olan problemlər şirkətimizi beş qatlı filmlərin istehsalına gətirib çıxarılmış. Co-extrusion texnologiya istifadəsi ilə hər qatdakı müxtəlif xüsusiyyətləri toplayaraq ən yaxşı örtüklər əldə edilə bilərik. Firmanın məqsədi bu mix məhsuldan müxtəlif polimerlər xüsusiyyətləri neçə qatlı strukturunu bir qat örtük istehsalıdır. Məsələn, EVA kompleksi və polimerlər metallocene olaraq hər qatda qarantı edən olefin, yüksək gərginlik gücü şəffaflıq və istilik xüsusiyyətləri ilə üst-üstə düşən beş qatlı filmlər şirkətimizin istehsalıdır. Beş qatlı struktur bir qatlı örtüklərin molekulyar quruluşundan çox davamlı və daha uzun ömürlüdür. Həmçinin beş qatlı örtüklərdə müxtəlif struktur layihələrlə kəndə təsərrüfatı, Qablaşdırma, Tikinti və Sənaye məhsullarında keyfiyyəti və miqdarında hər iqlim şəraitində həyata keçirilir.

