



САЙТ



КОНТАКТЫ

2024

КАТАЛОГ ВАКУУМНЫХ ПАКЕТОВ



Сайт:
www.makroflexpack.com / www.makroplastik.com



Электронный адрес:
info@makroflexpack.com / makropls@mynet.com



Контакты: домашний / мобильный
+90 212 696 01 26-27 / +90 553 732 60 00



Адрес офиса:
Atatürk Mah. Orhan Veli Cad. No:4-C Kiraç, Esenyurt / İstanbul / Türkiye

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-----------|-------------------------------|-----------|
| 01 | О НАС | 03 |
| 02 | ПРОИЗВОДСТВО | 05 |
| 03 | ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ | 07 |
| 04 | ЭКОЛОГИЧНОСТЬ | 09 |
| 05 | НАШИ ПАРЬ | 11 |
| 06 | НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ | 13 |

| | | |
|-----------|---------------|--------------|
| 07 | СЕКТОРА | 15-28 |
|-----------|---------------|--------------|

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--------------|
| 08 | ПИЩЕВЫЕ ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ | 29-39 |
| | Вакуумные пакеты с печатью | 29 |
| | Вакуумные пакеты без печати | 31 |
| | Цветные вакуумные пакеты | 33 |
| | Рифленые вакуумные пакеты | 35 |
| | Pa/Pe пакеты в рулонах | 37 |
| | Pa/Pe цветные пакеты в рулонах | 39 |

С 1992 ГОДА
О НАС

1992



Создание компании и первоначальное инвестирование

Стамбул – первый цех площадью 200 м² в Фатихе .

1994



Первый завод и увеличение мощностей

Стамбул – второй цех площадью 500 м² в Кючукчекмедже. Производство было увеличено благодаря инвестициям в первый экструдер и новые станки для резки.

1998



Первый экспорт и увеличение мощности

Пока были реализованы первые продажи за границу, с верой в развитие производства продолжили инвестировать в новые печатные и резальные машины.

2002



Второй завод и научно-исследовательский центр

Стамбул – на третьем заводе площадью 1.500 м² в Кючукчекмедже была организована научно-исследовательская деятельность..

2012



Международное Сотрудничество и сертификация

За 20 лет экспортный успех, достигший 20 стран, увенчался дистрибьюторскими соглашениями заключенными по всему миру и получением сертификатов качества.

2015



Четвертый завод и Технопарк

Компания стала пионером в индустрии пластмасс, инвестировав в новые экструдеры, печатные и режущие машины, и первым предприятием Технопарка, основанным на четвертом заводе площадью 2.500 м² в Стамбуле.

2018



Расширение производственных мощностей

Обслуживая своей продукцией более 3.000 корпоративных клиентов в 10 различных отраслях в 25 странах, компания осуществила инвестиции в новое оборудование.

2023



Инвестиции в завод и технологический центр

Начались инвестиции в новые фабрики и технологические центры в Стамбуле, Токате и Бурсе.



Производственные мощности



32 года

осуществляем производство с 1992 года по настоящее время.



8.000 м²

производим продукцию на 3 различных предприятиях



3.000 Тон

предлагаем лучшую продукцию с нашей годовой производственной мощностью.



300 Тон

можем отгружать продукцию с постоянными объемами складских запасов.



+3.000

доставляем нашу продукцию клиентам.



+25 Стран

обеспечиваем нашей качественной продукцией.

Процесс производства



01

Сырьё

Сырьё отбирается в соответствии с высочайшим качеством и требованиями клиентов.

03

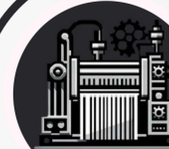
Печать

На наших печатных линиях наносятся различные виды печати на барьерную плёнку в рулонах.

05

Упаковка

После утверждения проб и контроля качества продукция готова к поставке.



02

Экструзия

На наших 5-слойных линиях Соех экструдеров высокопрочные барьерные пленки производятся в соответствии нужной толщины и ширины.

04

Резка

Барьерные плёнки в рулонах с печатью, без печати, цветные и бесцветные нарезаются на линиях резки в соответствии с запросами.



ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

Исследования и разработки в области высокогибкой упаковки

Сегодня удовлетворение постоянно меняющейся динамики потребительских запросов и промышленных потребностей повышает значимость научно-исследовательской деятельности для компаний, работающих в индустрии производства пластиков. Наша компания является одним из лидеров в производстве высокопрочной упаковки и придает большое значение научно-исследовательской деятельности, чтобы постоянно внедрять инновационные решения.

Основа инноваций: подход, ориентированный на клиента

В основе научно-исследовательской деятельности нашей компании лежит принцип понимания потребностей наших клиентов и разработки решений для удовлетворения этих потребностей. Следуя последним тенденциям в упаковочной индустрии, мы постоянно изучаем инновационные методы и технологии, чтобы предоставить нашим клиентам более функциональные, экологичные и экономически эффективные решения в области упаковки.

Лидерство в области технологий и исследования новейших материалов

Наша компания ведет интенсивную научно-исследовательскую работу по постоянному совершенствованию и развитию свойств материалов, используемых при производстве высокопрочной упаковки. Передовые исследования в области улучшения прочности, барьерных свойств и гибкости пластиковых полимеров позволяют нам постоянно улучшать характеристики нашей продукции.

Ориентация на будущее и интеграция в Индустрию 4.0

Чтобы быть готовыми к промышленным преобразованиям будущего, наша компания инвестирует значительные средства в развитие цифровых технологий и технологий Индустрии 4.0 в рамках своей научно-исследовательской деятельности. Оптимизация производственных процессов за счет использования интеллектуальных датчиков и аналитики данных – важный шаг на пути к более быстрому и гибкому реагированию на запросы клиентов.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ: ЧАСТЬ НАШЕГО ПОДХОДА

Экологичность – это обязательный подход к обеспечению нашего будущего. Она требует целостного подхода, включающего экономические, экологические и социальные аспекты. Шаги, которые мы предпринимаем сегодня, обеспечат нашим детям и будущим поколениям жизнь в здоровом, сбалансированном и устойчивом мире завтра. Поэтому очень важно повышать осведомленность об экологичности и внедрять в каждый аспект нашей жизни.

Экологичность – это еще и долговечность без ущерба для качества нашей продукции. Предоставляя нашим клиентам прочную и высококачественную упаковку, мы увеличиваем срок службы продукции и тем самым сокращаем количество отходов. Мы стремимся поддерживать удовлетворенность клиентов на самом высоком уровне, постоянно совершенствуя наши методы работы в области обеспечения качества.

БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ИННОВАЦИИ

Мы постоянно ищем инновационные решения, чтобы снизить воздействие на окружающую среду и оставить будущим поколениям более пригодный для жизни мир. Мы минимизируем количество отходов, оптимизируя сырьё и ресурсы, используемые в наших производственных процессах. Мы сокращаем выбросы углекислого газа, переходя на возобновляемые источники энергии.

КАЧЕСТВО И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Для нас экологичность – это не просто громкое слово, она стала образом жизни. Будучи производителем высокопрочной упаковки, мы ценим свою миссию – быть лидером в области экологичности.

НАШИ ШАГИ РАДИ ЛУЧШЕГО БУДУЩЕГО

Мы постоянно развиваемся, чтобы сохранить наше стремление оставить планету пригодной для жизни будущих поколений. Мы продолжаем разрабатывать экологически чистые продукты, направляя нашу научно-исследовательскую деятельность на проекты, ориентированные на экологическую безопасность, в рамках наших совместных проектов с тремя крупнейшими университетами Турции.

Наши проекты, ориентированные на экологическую безопасность, затрагивают такие сферы, как утилизация отходов, процессы переработки и использование возобновляемых источников энергии в производстве упаковочной продукции. В рамках этих проектов мы интенсивно работаем над разработкой инновационных подходов, позволяющих продлить срок службы пластиковой упаковки, сократить количество отходов и стимулировать ее повторное использование.



НАШЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

01



**Т.С.
SANAYİ VE TEKNOLOJİ
BAKANLIĞI**

Это главный государственный институт, определяющий политику поддержки и развития промышленного сектора Турции.

02



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ
TİCARET BAKANLIĞI**

Это государственное учреждение, определяющее и реализующее внутреннюю и внешнюю торговую политику Турции.

03



**İSTANBUL
SANAYİ ODASI**

Являясь пионером промышленного сектора в Турции, она эффективно участвует в разработке промышленной политики.

04



**İSTANBUL
TİCARET
ODASI**
—1882—

Являясь крупнейшей торговой палатой в Европе, она представляет собой важное учреждение, руководящее коммерческой деятельностью Стамбула.

05



KOSGEB

Это организация, которая оказывает поддержку предприятиям с высокой добавленной стоимостью в Турции и поощряет предпринимательскую деятельность.

06



Турецкий институт стандартов играет самую важную роль в надзоре за стандартами качества.

07



Это система управления качеством, опубликованная Международной организацией по стандартизации.

08

TİM

Являясь представителем турецких экспортеров, она проводит различные мероприятия, направленные на увеличение турецкого экспорта.

09



Представляя интересы горнодобывающего и металлургического секторов Турции, стремится увеличить экспорт продукции и повысить его конкурентоспособность на международной арене.

10



Это структура для частного сектора, созданная для улучшения внешнеэкономических связей Турции.

11



Это Турецкое агентство занятости и оно активно занимается такими вопросами, как борьба с безработицей.

12



**İSTANBUL MEDENİYET
ÜNİVERSİTESİ**

Один из ведущих государственных университетов Стамбула. Приоритетом является научно-исследовательская деятельность и инновации, а также экосистема Технопарка.



ISO 9001



Что такое ISO 9001?

Стандарт **ISO 9001** «Система менеджмента качества» – это один из наиболее известных стандартных документов, который играет очень важную роль для бизнеса и широко используется многими крупными организациями по всему миру. Предприятия, которые выполняют требования ISO, считаются достойными получения сертификата. ISO 9001 – это стандарт системы менеджмента качества, способствующий развитию бизнеса, который широко распространен во всем мире и определен Международной организацией по стандартизации ISO.

TSE: Создан в 1960 году и обозначает Турецкий институт стандартов, организацию, устанавливающую стандарты. Это термин, состоящий из инициалов этого учреждения.

ISO: Это краткое название Международной организации по стандартизации (International Standard Organisation). Она устанавливает стандарты во многих областях и дисциплинах и работает над повышением общего уровня качества.

9001: Это серия стандартов качества, определяемая ISO, в какой области и по какому предмету будет действовать стандарт.

2015: Относится к дате последней поправки к стандарту. Она вносится ISO и делает стандарты более применимыми к современному пониманию.



ISO 22000

ISO 22000 Nedir?

Безопасность пищевых продуктов – это система контроля, связанная с обнаружением опасностей, связанных с пищевыми продуктами, в местах их потребления. Она обеспечивает безопасность пищевых продуктов путем выявления любых опасностей, связанных с безопасностью пищевых продуктов, на любом этапе пищевой цепочки. ISO 22000 объединяет принципы системы анализа рисков и критических контрольных точек (НАССР) и шаги по внедрению, разработанные Национальной комиссией по пищевому кодексу (NFCC).

TSE: Создан в 1960 году и обозначает Турецкий институт стандартов, организацию, устанавливающую стандарты. Это термин, состоящий из инициалов этого учреждения.

ISO: Это краткое название Международной организации по стандартизации (International Standard Organisation). Она устанавливает стандарты во многих областях и дисциплинах и работает над повышением общего уровня качества.

22000: Это серия качества, определенная ISO, в какой области и на какую тему будет стандарт.

2018: Относится к дате последней поправки к стандарту.

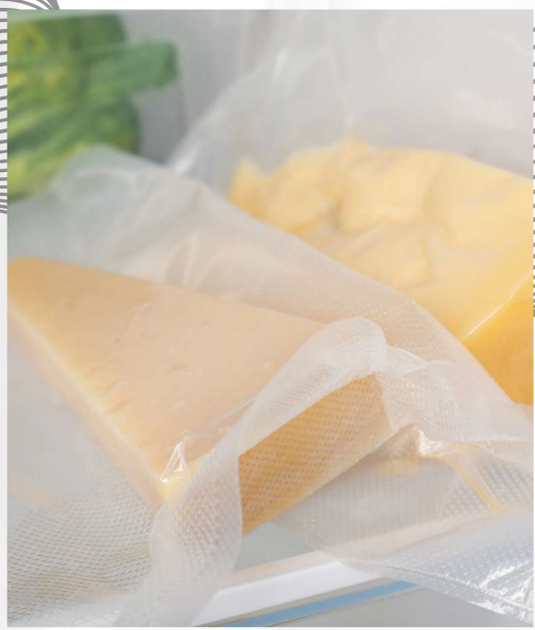


Она вносится ISO и пересматривается, чтобы сделать стандарты более применимыми к современному пониманию.



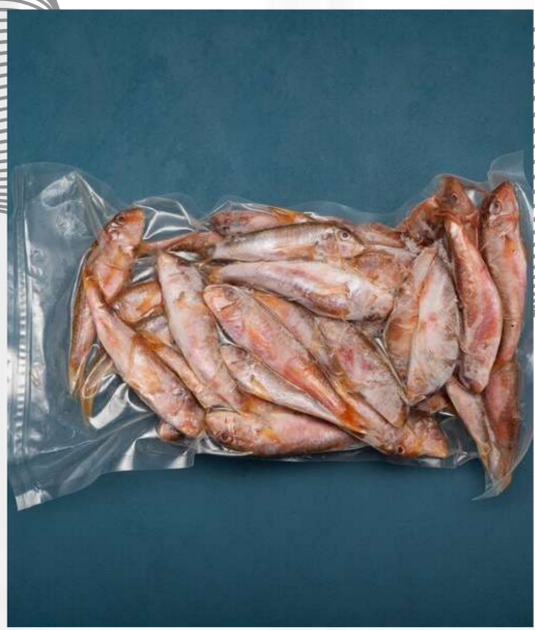


СЕКТОР МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ



СЕКТОР МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

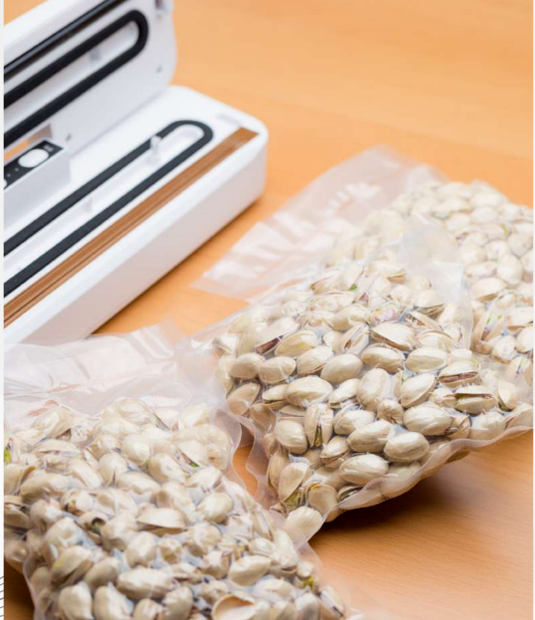




СЕКТОР ОРЕХОВ

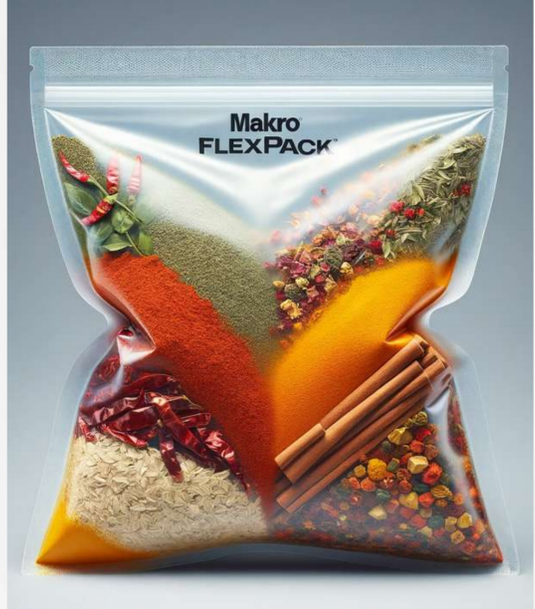
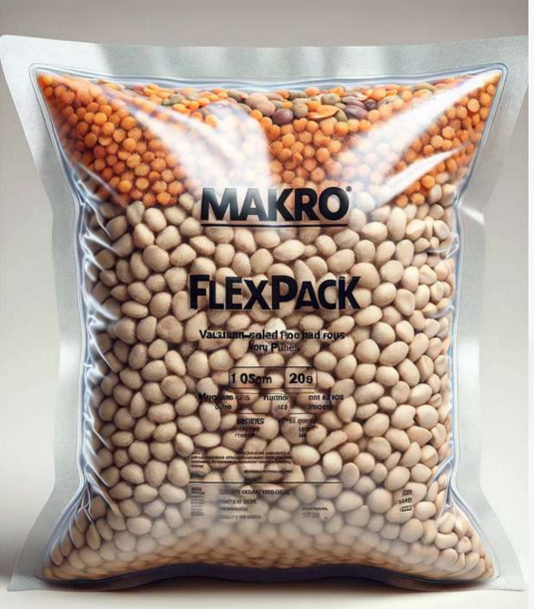


СЕКТОР РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ

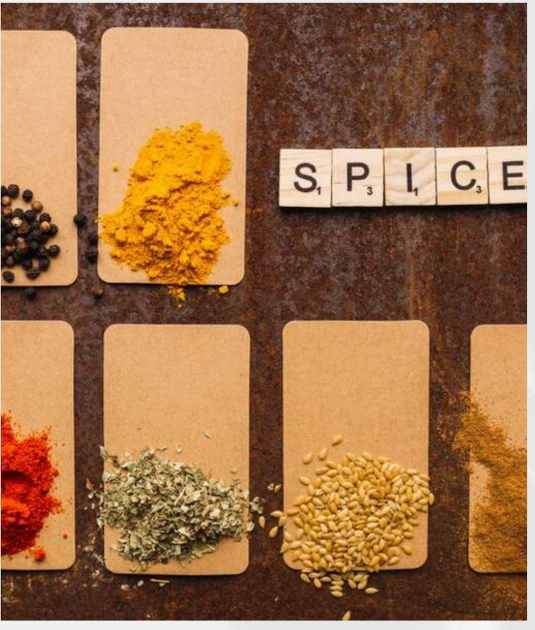




СЕКТОР БОБОВЫХ



СЕКТОР СПЕЦИЙ



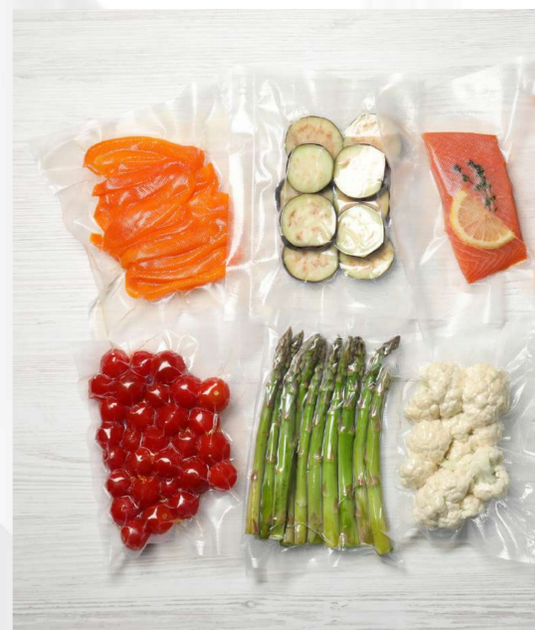


СЕКТОР ХЛЕБО- БУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ



СЕКТОР ПИЦЦЕВЫХ ПРОДУКТОВ



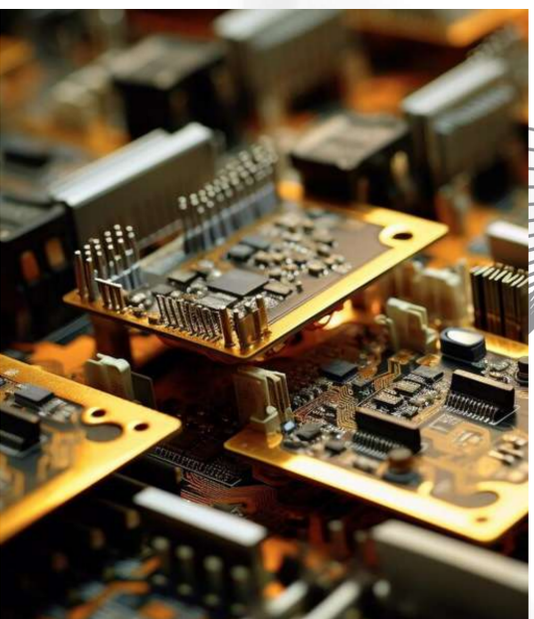
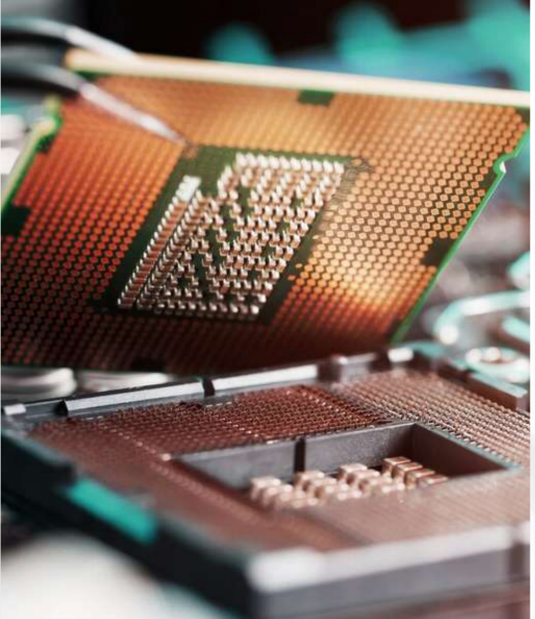


СЕКТОР СЕЛЬСКОХОЗ- ЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ



СЕКТОР ПОЛУ- ФАБРИКАТОВ





СЕКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ



СЕКТОР ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ





**СЕКТОР
МЕДИЦИН-
СКИХ ТОВАРОВ**



**СЕКТОР
ТЕКСТИЛЬ-
НЫХ ИЗДЕЛИЙ**



ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ С ПЕЧАТЬЮ

Вакуумные пакеты с печатью – это идеальные упаковочные решения, которые отражают визуальную идентичность вашего бренда и одновременно защищают вашу продукцию.

Код товара: VAKUMPST001



Вакуумные пакеты производятся нужной толщины и размера.



Специальная печать и дизайн изготавливаются по запросу.



Спайки целостны, без потертостей и разрывов.



МЯСНЫЕ
ПРОДУКТЫ



МОЛОЧНЫЕ
ПРОДУКТЫ



ОРЕХИ



РЫБОЛОВСТВО И
АКВАКУЛЬТУРЫ



БОБОВЫЕ



СПЕЦИИ



ХЛЕБОБУЛОЧ
НЫЕ ИЗДЕЛИЯ



ПИЩЕВЫЕ
ПРОДУКТЫ



ТЕКСТИЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ



СЕЛЬХОЗ
ПРОДУКЦИЯ



ПОЛУ-
ФАБРИКАТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ



ДРАГОЦЕННЫЕ
МЕТАЛЛЫ



МЕДИЦИНСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ

Срок годности продукта, хранящегося в вакуумном пакете, может варьироваться в зависимости от структуры продукта и используемого микрона (толщины).

Вакуумный пакет обеспечивает защиту от ударов и разрывов благодаря барьерной пленке и прочной структуре, поэтому ваши продукты можно безопасно перевозить.

При потреблении продукта, хранящегося в вакуумном пакете, даже спустя несколько месяцев вы ощутите аромат и свежесть первого дня. Вакуумные пакеты также обеспечивают гигиену при хранении и транспортировке.

Производственные технологии используются в соответствии с требованиями отрасли, в которой будет использоваться продукция, а также с учётом запросов клиента.

| | |
|---|--|
| Толщина (микроны) <small>(один слой)</small> | минимум 70 мк – максимум 200 мк |
| Ширина | минимум 10 см – максимум 85 см |
| Длина | минимум 15 см – максимум 120 см |
| Цвет | Доступно в том цвете, который Вы хотите |



ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ БЕЗ ПЕЧАТИ

Вакуумные пакеты без печати – отличный вариант для сохранения свежести продуктов и других товаров на долгое время.

Код товара: VAKUMPST002



Вакуумные пакеты производятся нужной толщины и размера.



Избавляет от кислородной и газовой проницаемости, придает барьерные свойства.



Спайки целостны, без потертостей и разрывов.



МЯСНЫЕ
ПРОДУКТЫ



МОЛОЧНЫЕ
ПРОДУКТЫ



ОРЕХИ



РЫБОЛОВСТВО И
АКВАКУЛЬТУРЫ



БОБОВЫЕ



СПЕЦИИ



ХЛЕБОБУЛОЧ
ЫЕ ИЗДЕЛИЯ



ПИЩЕВЫЕ
ПРОДУКТЫ



ТЕКСТИЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ



СЕЛЬХОЗ
ПРОДУКЦИЯ



ПОЛУ-
ФАБРИКАТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ



ДРАГОЦЕННЫЕ
МЕТАЛЛЫ



МЕДИЦИНСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ

Срок годности продукта, хранящегося в вакуумном пакете, может варьироваться в зависимости от структуры продукта и используемого микрона (толщины).

Вакуумный пакет обеспечивает защиту от ударов и разрывов благодаря барьерной пленке и прочной структуре, поэтому ваши продукты можно безопасно перевозить.

При потреблении продукта, хранящегося в вакуумном пакете, даже спустя несколько месяцев вы ощутите аромат и свежесть первого дня.

Вакуумные пакеты также обеспечивают гигиену при хранении и транспортировке.

Производственные технологии используются в соответствии с требованиями отрасли, в которой будет использоваться продукция, а также с учётом запросов клиента.

| | |
|--|------------------------------------|
| Толщина (микроны) <small>(один слой)</small> | минимум 70 мк – максимум 200 мк |
| Ширина | минимум 10 см – максимум 85 см |
| Длина | минимум 15 см – максимум 120 см |



ЦВЕТНЫЕ ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ

Цветные вакуумные пакеты – это упаковочное решение, которое привлекает внимание своими броскими цветами и одновременно защищает вашу продукцию.

Код товара: VAKUMPST003



МЯСНЫЕ
ПРОДУКТЫ



МОЛОЧНЫЕ
ПРОДУКТЫ



ОРЕХИ



РЫБОЛОВСТВО И
АКВАКУЛЬТУРЫ



БОБОВЫЕ



СПЕЦИИ



ХЛЕБОБУЛОЧ
НЫЕ ИЗДЕЛИЯ



ПИЩЕВЫЕ
ПРОДУКТЫ



ТЕКСТИЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ



СЕЛЬХОЗ
ПРОДУКЦИЯ



ПОЛУ-
ФАБРИКАТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ



ДРАГОЦЕННЫЕ
МЕТАЛЛЫ



МЕДИЦИНСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ

Срок годности продукта, хранящегося в вакуумном пакете, может варьироваться в зависимости от структуры продукта и используемого микрона (толщины).

Вакуумный пакет обеспечивает защиту от ударов и разрывов благодаря барьерной пленке и прочной структуре, поэтому ваши продукты можно безопасно перевозить.

При потреблении продукта, хранящегося в вакуумном пакете, даже спустя несколько месяцев вы ощутите аромат и свежесть первого дня.

Вакуумные пакеты также обеспечивают гигиену при хранении и транспортировке.

Производственные технологии используются в соответствии с требованиями отрасли, в которой будет использоваться продукция, а также с учётом запросов клиента.

| | |
|-------------------------------|---|
| Толщина (микроны) (один слой) | минимум 70 мк – максимум 200 мк |
| Ширина | минимум 10 см – максимум 85 см |
| Длина | минимум 15 см – максимум 120 см |
| Цвет | Доступно в том цвете, который Вы хотите |



www.makroflexpack.com



+90 212 696 01 26



+90 553 732 60 00

РИФЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ ПАКЕТЫ

Рифленые вакуумные пакеты отличаются практичностью, легкостью открывания и длительным сохранением свежести продуктов.

Код товара: VAKUMPST004



Вакуумные пакеты производятся нужной толщины и размера.



Избавляет от кислородной и газовой проницаемости, придает барьерные свойства.



Спайки целостны, без потертостей и разрывов.



МЯСНЫЕ
ПРОДУКТЫ



МОЛОЧНЫЕ
ПРОДУКТЫ



ОРЕХИ



РЫБОЛОВСТВО И
АКВАКУЛЬТУРЫ



БОБОВЫЕ



СПЕЦИИ



ХЛЕБОБУЛОЧ
НЫЕ ИЗДЕЛИЯ



ПИЩЕВЫЕ
ПРОДУКТЫ



ТЕКСТИЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ



СЕЛЬХОЗ
ПРОДУКЦИЯ



ПОЛУ-
ФАБРИКАТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ



ДРАГОЦЕННЫЕ
МЕТАЛЛЫ



МЕДИЦИНСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ

Срок годности продукта, хранящегося в вакуумном пакете, может варьироваться в зависимости от структуры продукта и используемого микрона (толщины).

Вакуумный пакет обеспечивает защиту от ударов и разрывов благодаря барьерной пленке и прочной структуре, поэтому ваши продукты можно безопасно перевозить.

При потреблении продукта, хранящегося в вакуумном пакете, даже спустя несколько месяцев вы ощутите аромат и свежесть первого дня.

Вакуумные пакеты также обеспечивают гигиену при хранении и транспортировке.

Производственные технологии используются в соответствии с требованиями отрасли, в которой будет использоваться продукция, а также с учётом запросов клиента.

| | |
|-------------------------------|---|
| Толщина (микроны) (один слой) | минимум 70 мк – максимум 200 мк |
| Ширина | минимум 10 см – максимум 85 см |
| Длина | минимум 15 см – максимум 120 см |
| Цвет | Доступно в том цвете, который Вы хотите |



РУЛОН С ТРАНСПАРЕНТНОЙ ПЛЕНКОЙ PA-PE

Прозрачная рулонная пленка PA-PE выпускается различных размеров и толщины, обеспечивая широкий спектр применения.

Код товара VAKUMPST005



МЯСНЫЕ
ПРОДУКТЫ



МОЛОЧНЫЕ
ПРОДУКТЫ



ОРЕХИ



РЫБОЛОВСТВО И
АКВАКУЛЬТУРЫ



БОБОВЫЕ



СПЕЦИИ



ХЛЕБОБУЛОЧ
НЫЕ ИЗДЕЛИЯ



ПИЩЕВЫЕ
ПРОДУКТЫ



ТЕКСТИЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ



СЕЛЬХОЗ
ПРОДУКЦИЯ



ПОЛУ-
ФАБРИКАТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ



ДРАГОЦЕННЫЕ
МЕТАЛЛЫ



МЕДИЦИНСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ

Срок годности продукта, хранящегося в вакуумном пакете, может варьироваться в зависимости от структуры продукта и используемого микрона (толщины).

Вакуумный пакет обеспечивает защиту от ударов и разрывов благодаря барьерной пленке и прочной структуре, поэтому ваши продукты можно безопасно перевозить.

При потреблении продукта, хранящегося в вакуумном пакете, даже спустя несколько месяцев вы ощутите аромат и свежесть первого дня.

Вакуумные пакеты также обеспечивают гигиену при хранении и транспортировке.

Производственные технологии используются в соответствии с требованиями отрасли, в которой будет использоваться продукция, а также с учётом запросов клиента.

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Толщина (микроны) (один слой) | минимум 70 мк – максимум 200 мк |
| Ширина | минимум 10 см – максимум 85 см |



РУЛОН С ТРАНСПАРЕНТНОЙ ЦВЕТНОЙ ПЛЕНКОЙ PA-PE

Цветная рулонная пленка PA-PE – это эстетически привлекательное упаковочное решение и одновременно защита вашей продукции.

Код товара: VAKUMPST006



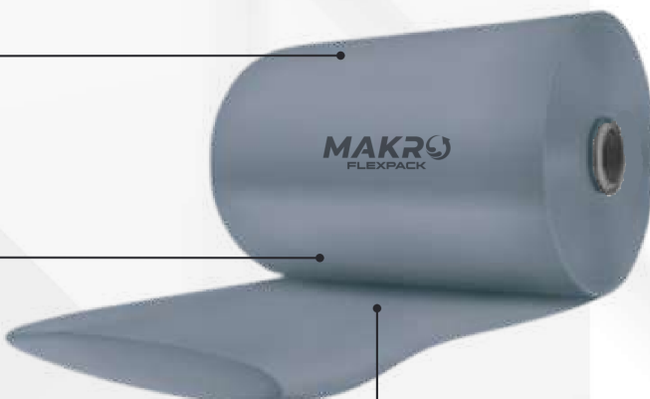
Вакуумные пакеты производятся нужной толщины и размера.



Рулоны с прозрачной цветной пленкой PA-PE могут быть изготовлены в любом цвете по вашему желанию.



Под заказ могут быть произведены различные диаметры, вес и объемы.



МЯСНЫЕ
ПРОДУКТЫ



МОЛОЧНЫЕ
ПРОДУКТЫ



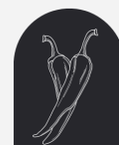
ОРЕХИ



РЫБОЛОВСТВО И
АКВАКУЛЬТУРЫ



БОБОВЫЕ



СПЕЦИИ



ХЛЕБОБУЛОЧ
НЫЕ ИЗДЕЛИЯ



ПИЩЕВЫЕ
ПРОДУКТЫ



ТЕКСТИЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ



СЕЛЬХОЗ
ПРОДУКЦИЯ



ПОЛУ-
ФАБРИКАТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ



ДРАГОЦЕННЫЕ
МЕТАЛЛЫ



МЕДИЦИНСКИЕ
ИЗДЕЛИЯ

Срок годности продукта, хранящегося в вакуумном пакете, может варьироваться в зависимости от структуры продукта и используемого микрона (толщины).

Вакуумный пакет обеспечивает защиту от ударов и разрывов благодаря барьерной пленке и прочной структуре, поэтому ваши продукты можно безопасно перевозить.

При потреблении продукта, хранящегося в вакуумном пакете, даже спустя несколько месяцев вы ощутите аромат и свежесть первого дня.

Вакуумные пакеты также обеспечивают гигиену при хранении и транспортировке.

Производственные технологии используются в соответствии с требованиями отрасли, в которой будет использоваться продукция, а также с учётом запросов клиента.

| | |
|-------------------------------|---|
| Толщина (микроны) (один слой) | минимум 70 мк – максимум 200 мк |
| Ширина | минимум 10 см – максимум 85 см |
| Цвет | Доступно в том цвете, который Вы хотите |





САЙТ



КОНТАКТЫ

2024

КАТАЛОГ ВАКУУМНЫХ ПАКЕТОВ



Сайт:

www.makroflexpack.com / www.makroplastik.com



Электронный адрес:

info@makroflexpack.com / makropls@mynet.com



Контакты: домашний / мобильный

+90 212 696 01 26-27 / +90 553 732 60 00



Адрес офиса:

Atatürk Mah. Orhan Veli Cad. No:4-C Kiraç, Esenyurt / İstanbul / Türkiye