

**ЧЕРЕПОВЕЦ**

Череповец ул. Проезжая, д.6, офис 208

производство / склад:

Череповец ул. Кирилловское, ш., 76 «Д»

8 (800) 350-83-13

звонок со всех телефонов РФ бесплатный

info@mega-pak.ruwww.mega-pak.ru

Надежный партнер для серьёзных компаний



Уважаемые партнеры!

Я искренне благодарю Вас за интерес, проявленный к нашей компании и продукции, которую мы производим.

На протяжении более 12 лет нашим приоритетом было и остаётся выстраивание крепких партнерских, взаимовыгодных отношений. Доверие, взаимная выгода и уважение интересов партнёров, а также 100% выполнение взятых на себя обязательств - являются драйвером развития долгосрочного сотрудничества. Именно поэтому практически все предприятия, которые единожды оказали доверие нашей компании, остаются с нами на годы.

Надеюсь, что данное обращение послужит началом долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества.

**С наилучшими пожеланиями, Дмитрий Дёмин
Управляющий директор ООО «Мега-Пак»**

КОМПАНИЯ В ЦИФРАХ



12
лет на рынке



500+
довольных
клиентов



600
тонн в месяц
производственные
мощности



5 500+
тонн пленки
ежегодно



4
филиала
в России

КТО НАШИ КЛИЕНТЫ?

1. Предприятия различных отраслей (предприятия ЛПК, пищевая промышленность, логистические и торговые компании и пр.)
2. Предприятия, где ориентированы на высокий сервис, а также требуют этого от своих партнёров
3. Предприятия, где ценят время и предпочитают его тратить на основную деятельность
4. Предприятия, где верят не словам, а поступкам!



ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ?

1. Черно-белая пленка для хранения и транспортировки пиломатериалов
2. Готовые черно-белые пакеты для хранения и транспортировки пиломатериалов, изготовленные из полиэтилена и полипропилена (Новинка!)
3. Термоусадочная пленка
4. Пленка стрейч различного назначения
5. Этикетка
6. Пузырьковая пленка
7. Скотч
8. Пленка с логотипом
9. Вторичная пленка
10. Биг-Беги
11. Сопровождение предприятий по упаковке готовой продукции «под ключ»
12. Ингибиционная пленка

ВЫГОДЫ РАБОТЫ С НАМИ:

1. Вам не нужно ждать, т.к. у нас предусмотрена широкая складская программа, в том числе индивидуальная
2. Не нужно замораживать деньги – т.к. мы предоставляем отсрочку платежа
3. Вам не нужно волноваться касательно качества и сервиса, потому что нам доверяют сотни предприятий с высокими требованиями к сервису и продукту
4. Вам не нужно держать сток продукции, т.к. мы осуществляем доставку точно в срок
5. Вы можете сосредоточить усилия на основной деятельности, сэкономив при этом на участке упаковки, т.к. весь этот участок мы готовы взять на аутсорсинг





ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- низкие сроки производства (от 1 дня)
- складское наличие
- применение инновационных материалов в производстве
- сокращение трудозатрат на упаковку готовой продукции
- упрощение складского учета

ЧЕРНО-БЕЛЫЕ ПАКЕТЫ

Черно-белые пакеты предназначены для хранения и транспортировки сухих пиломатериалов. Они изготавливаются из черно-белой полиэтиленовой пленки, либо из полипропиленового сырья. Применение данных пакетов в разы сокращает трудозатраты на упаковку готовой продукции. Пакеты из полипропилена имеют самые лучшие характеристики по прочности и надежности.

МАТЕРИАЛ:

- плетёная полипропиленовая пленка
- черно-белая ПВД пленка

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- возможность нанесения логотипа - 4 цвета
- возможность изготовления пакетов с прозрачными торцами (1 или 2 мя)
- любой размер в зависимости от размеров пачки пиломатериала
- толщина: 50 – 250 мкм

Полипропиленовый пакет - выполнен с 2х сторонней ламинацией
Возможность применения антискользящего покрытия



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13

ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧЕРНО-БЕЛЫХ ПАКЕТОВ

- ✓ Готовое решение для упаковки сухих пиломатериалов на экспорт.
- ✓ Хранение на открытых складах. Спец. защита от солнца, осадков и порчи.
- ✓ Высокопрочные пакеты для многократного использования (опция полипропиленовая ткань).
- ✓ Высокая скорость и надежность упаковки.
- ✓ Экономия на материалах при упаковке торцов, отсутствие отходов пленки, втулок.
- ✓ 100% контроль и учет упаковки. 1 пакет = 1 пачка.
- ✓ Изготавливаются из специальной черно-белой пленки с логотипом / без логотипа.
- ✓ От 1 шт. на заказ, срок изготовления от 1 дня.
- ✓ Профессиональная комплектация сопутствующими упаковочными компонентами и инструментом.
- ✓ Всегда презентабельный внешний вид, надежная защита торца от разгерметизации.
- ✓ Качественная демонстрация пиломатериалов - прозрачный торец (опция).

 www.mega-pak.ru  8 (800) 350-83-13

 **mega pack**
промышленная упаковка





ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- пленка имеет 3 слоя, в то время, в то время как у конкурентов в основном 2-х слойная
- улучшенные прочностные характеристики на разрыв и на прокол
- дизайн и изготовление как макета, так и клише
- срок производства с момента согласования макета - 15 дней
- PP пленка, в сравнении с ПВД – имеет в разы выше характеристики по прочности, несмотря на меньшую толщину
- PP пленка - отлично подходит для повторной переупаковки

ЧЕРНО-БЕЛАЯ ПЛЁНКА

Чёрно-белая плёнка – это полиэтиленовая или полипропиленовая плёнка, у которой один слой окрашивается в чёрный цвет, а другой слой в белый. Данная плёнка широко используется в деревообрабатывающей промышленности для хранения и транспортировки пакетов пиломатериалов.

Изготавливаем 3х слойную пленку (!), в производстве используется 3-х слойный экструдер. Возможность печати логотипа 4 цвета

МАТЕРИАЛ

- Полипропилен (PP)
- Полиэтилен высокого давления (ПВД)



СЛОЖЕНИЯ

Полурукав V-сложение	1050 мм – 2150 мм	от 50 мкм до 250 мкм
Полурукав С-сложение	900 мм – 2500 мм	от 50 мкм до 250 мкм



ШИРИНА



ТОЛЩИНА



СКЛАДСКИЕ ПОЗИЦИИ

Полиэтилен ПВД, полурукав V-сложение 1500 мм, 1650 мм, 1750 мм
Полипропилен, полурукав, С-сложение 1800 мм



www.mega-pak.ru 8 (800) 350-83-13



ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ПЛЁНКИ

Полиэтиленовая черно-белая пленка:

- ✓ Упаковка, которой пользуются крупнейшие лесоперерабатывающие предприятия России.
- ✓ Для сухих пиломатериалов на экспорт.
- ✓ Хранение на открытых складах. Спец. защита пиломатериалов от солнца, осадков и порчи.
- ✓ Высококачественная пленка для российских условий, в наличии и на заказ.
- ✓ Спец. состав: защита пленки от слипания, сохранение эластичности при низких температурах, повышенной прочности и другие импортные добавки.
- ✓ Профессиональная комплектация сопутствующими упаковочными компонентами и инструментом.

Полипропиленовая черно-белая пленка

- ✓ Для упаковки сухих пиломатериалов на экспорт.
- ✓ Хранение на открытых складах. Спец. защита пиломатериалов от солнца, осадков и порчи.
- ✓ Высококачественная импортная пленка для российских условий, в наличии и на заказ.
- ✓ Высокопрочная полипропиленовая ткань, ламинированная с двух сторон водонепроницаемая, светонепроницаемая.
- ✓ Печать логотипа до 4 цветов.
- ✓ Профессиональная комплектация сопутствующими упаковочными компонентами и инструментом.

www.mega-pak.ru 8 (800) 350-83-13

 **mega pack**
промышленная упаковка



THERMO

Эд



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- снижение толщины до 35% при сохранении прочности
- экономия до 30% в деньгах
- возможность нанесения логотипа до 6 цветов
- любой цвет пленки

ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ПЛЁНКА

Термоусадочная плёнка – это разновидность упаковочных плёнок, особым свойством которой является способность сокращаться под воздействием температуры и принимать форму упакованного изделия. Термоусадочная плёнка применяется для групповой упаковки промышленных товаров, напитков и жидкостей в бутылках и банках, пищевых продуктов, стройматериалов и т.д., а также – это удобство при хранении и защита от нелегального вскрытия или подмены.

СЛОЖЕНИЯ	ШИРИНА	ТОЛЩИНА
Полотно	300 мм – 2400 мм	от 25 мкм до 300 мкм
Полурукав	300 мм – 2400 мм	от 25 мкм до 300 мкм
Рукав	300 мм – 2400 мм	от 25 мкм до 300 мкм
Рукав с фальцем	1000 мм – 5500 мм	от 25 мкм до 300 мкм

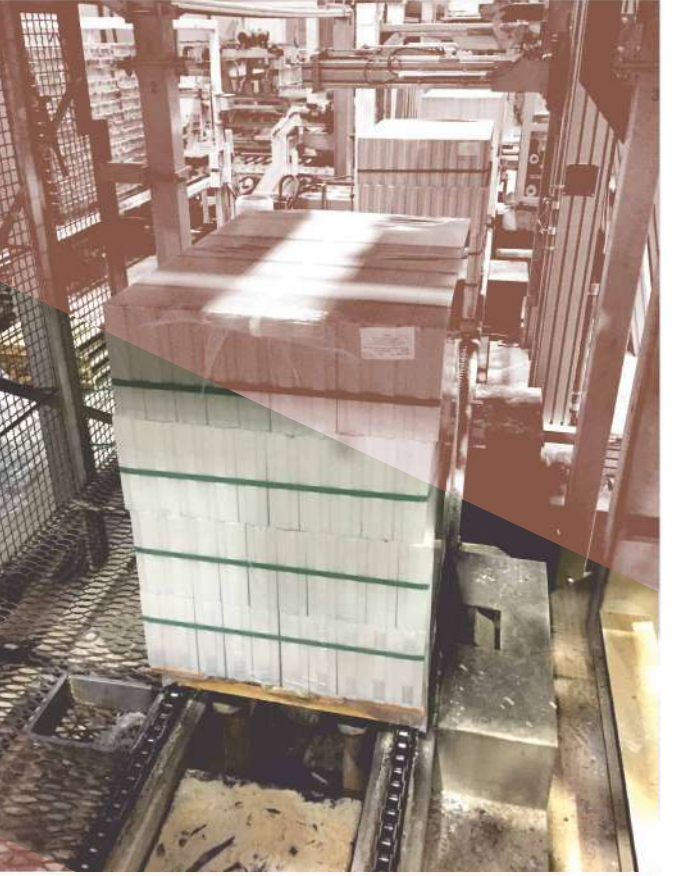


СКЛАДСКИЕ ПОЗИЦИИ

Складские позиции включают в себя образцы пленки от 25 до 130 мкм, без логотипа.

www.mega-pak.ru 8 (800) 350-83-13

mega pack
промышленная упаковка



ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ ПЛЁНКИ

- ✓ Упаковка нескольких товаров или комплекта изделий удобна для производителя — пленка фиксирует предметы и значительно облегчает транспортировку.
- ✓ Изменение размеров под действием нагрева. Материал уменьшается в размерах, плотно облегая груз и фиксируя его.
- ✓ Отличные оптические свойства: пленка прозрачна, не мутнеет - содержимое хорошо просматривается.
- ✓ Надежность. Устойчива к физическим и температурным нагрузкам, отличается высокой стойкостью на разрыв, растяжение, к проколам и т.п.
- ✓ Материал не пропускает влагу, не меняет свойств под действием солнечных лучей.
- ✓ Универсальность - применяется широкого спектра продукции: алкогольных и безалкогольных напитков, консервов, продуктов питания в индивидуальной упаковке, для строительных и иных непищевых товаров.
- ✓ Дополнительный доход от продажи использованной упаковки на переработку.
- ✓ Экологичность - возможность 100% рециклирования.
- ✓ Влагостойкость в отличие от картонной упаковки.
- ✓ Более высокая прочность и надежность крепления, в отличие от упаковки стрейч-пленкой.
- ✓ Эффект «холодной» усадки, когда пленка усадывается в течении 3-5 часов после упаковки на 3-5% в продольном и поперечном направлениях, придавая упакованному брикету дополнительную жесткость.
- ✓ Экономичность - применение сверхтонких пленок позволяет достичь значительного экономического эффекта.

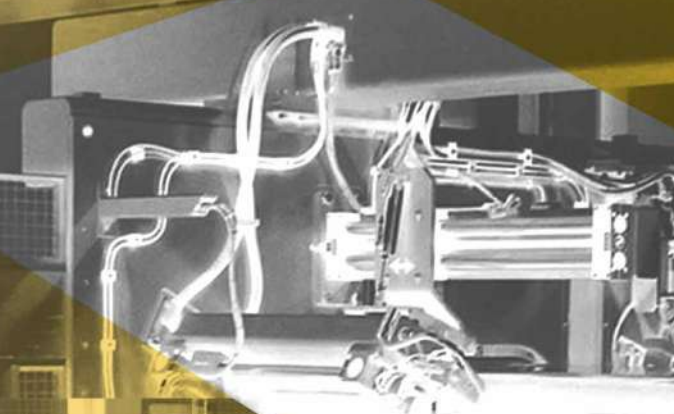


www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13

STRETCH



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- наличие на складе в любом объеме
- доставка точно в срок
- отсрочка платежа
- любой цвет

СТРЕЙЧ-ПЛЁНКА

Стрейч-пленка – это растягивающаяся пластиковая плёнка, служащая для упаковки каких-либо товаров или грузов. Благодаря уникальному набору качеств стрейч-пленка нашла широкое применение при упаковке как пищевой, так и технической продукции.

СЛОЖЕНИЯ	ШИРИНА	ТОЛЩИНА
Полотно	250 мм	12 мкм - 35 мкм
	450 мм	12 мкм - 35 мкм
	500 мм	12 мкм - 35 мкм
	750 мм	12 мкм - 35 мкм
	1000 мм	12 мкм - 35 мкм



СКЛАДСКИЕ ПОЗИЦІИ

Ручной стрейч (17 мкм, 500 мм) - первичный, вторичный, смесевой. Престрейч- 180%
Машинный (23 мкм, 500 мм) - первичный и смесевой. Престрейч -150%

www.mega-pak.ru 8 (800) 350-83-13

mega pack
промышленная упаковка



ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТРЕЙЧ-ПЛЁНКИ

- ☑ Защита товара от пыли, грязи и механических повреждений.
- ☑ Надежное крепление товара на паллете.
- ☑ Экономия за счет предрастяжения пленки в 2-4 раза.
- ☑ Экономия за счет использования смесовой пленки (добавление вторичной гранулы высокой очистки). Всегда в наличии.
- ☑ Адаптация под заказчика, широкий ассортимент стрейч пленки: первичная, смесовая, вторичная, ручной, машинный, престретч, намотка, толщина, ширина, цвет.
- ☑ Экономия - возможность специальной разработки транспортной упаковки с использованием уменьшенного количества упаковочного материала и, тем не менее, с повышенной стабильностью при транспортировке.
- ☑ Возможность как ручной, так и полу-автоматической и автоматической упаковки. Широкий спектр возможностей ручной упаковки и упаковочного оборудования, в зависимости от задач Заказчика.
- ☑ Специальная клейкость - стрейч пленка обладает свойством прилипать к самой себе, создавая плотную многослойную упаковку и герметизируястыки, и не прилипать к поверхности упаковываемых грузов.
- ☑ Дополнительный доход от продажи использованной упаковки на переработку.
- ☑ Экологичность - возможность 100% рециклинга.

🌐 www.mega-pak.ru ☎ 8 (800) 350-83-13

 mega pack
промышленная упаковка



VCI



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- экономическая выгода от использования ингибионной пленки до 30%
- не только защищает, но и выгодно выделяет продукцию среди конкурентов
- сокращает время и трудозатраты на консервацию и распаковку продукции
- защищает от коррозии сроком до 5 лет

ИНГИБИРОВАННАЯ ПЛЁНКА

Ингибионная полиэтиленовая пленка – это современный антикоррозийный материал изготавливаемый из полиэтилена низкой плотности. Антикоррозийные свойства пленки обеспечивают летучие ингибиторы коррозии, добавляемые в пленку на стадии экструзии.

При длительном хранении или транспортировке изделий металла производители сталкиваются с проблемой связанной с атмосферной коррозией. Одним из надежных способов защитить изделие от этой проблемы является ингибионная полиэтиленовая пленка.

Одно из главных достоинств данного метода – это простота «консервации» изделий. Обернутая вокруг изделия и герметично закрытая ингибионная полиэтиленовая пленка обеспечивает надежную защиту от коррозии сроком до 5 лет.

	СЛОЖЕНИЯ		ШИРИНА		ТОЛЩИНА
Полотно			200 мм – 2100 мм		25 мкм - 250 мкм
Полурукав			200 мм – 600 мм		25 мкм - 250 мкм
Рукав			200 мм – 600 мм		25 мкм - 250 мкм
Рукав с фальцем			1000 мм – 6000 мм		25 мкм - 250 мкм
Пакеты			Любых размеров		25 мкм - 250 мкм

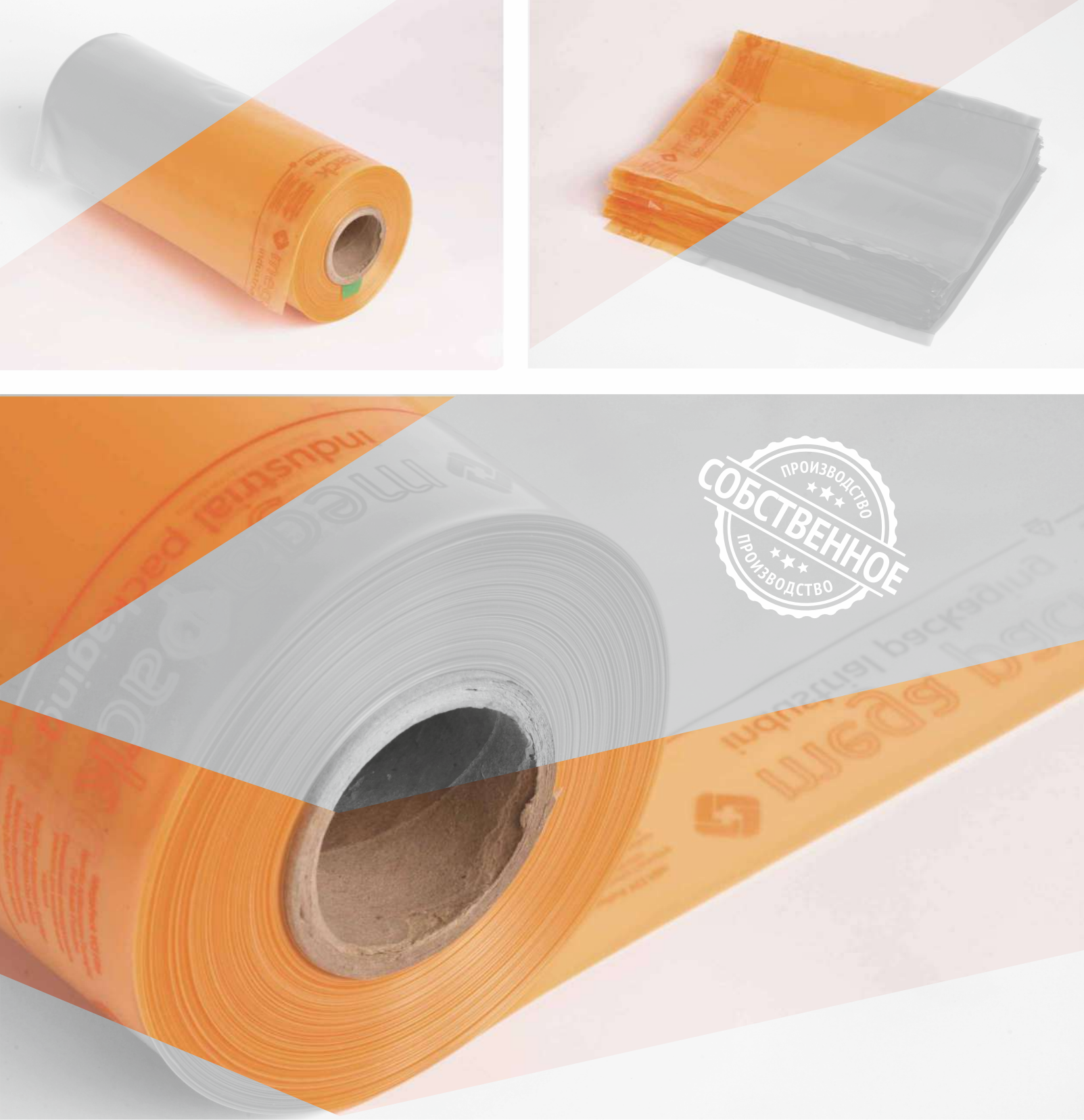


www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13

mega pack
промышленная упаковка



ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНГИБИРОВАННОЙ ПЛЁНКИ

- ✓ Защищает чёрные, цветные металлы и их сплавы от коррозии.
- ✓ Не содержит вредные вещества и безвредна для здоровья человека.
- ✓ Исключает необходимость применения смазок или иных консервационных средств.
- ✓ Моментальное использование деталей сразу после распаковки.
- ✓ Экономия времени при упаковке и распаковке деталей.
- ✓ Прозрачность упаковки позволяет продемонстрировать и идентифицировать продукцию без разрыва упаковки.
- ✓ Минимальные затраты на упаковку.
- ✓ Процесс утилизации ингибиционной плёнки не отличается от уничтожения обычной полиэтиленовой упаковки.



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13

 **mega pack**
промышленная упаковка



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- наличие на складе, в любом объеме,
- доставка точно в срок
- отсрочка платежа
- любой цвет
- диапазон ширины
- поставки на паллетах (у конкурентов только валом)
- цвет – прозрачная, черная, голубой, белый, желтый

ВТОРИЧНАЯ ПЛЁНКА

Вторичная (или техническая) плёнка производится из переплавленных полиэтиленовых отходов. Это могут быть производственные отходы или бывшая в употреблении первичная пленка, которую моют, дробят, расплавляют и повторно гранулируют. По механическим свойствам вторичная пленка часто не уступает первичной

	СЛОЖЕНИЯ		ШИРИНА		ТОЛЩИНА
Полотно			350 мм – 2000 мм		от 40 мкм до 250 мкм
Полурукав			400 мм – 2200 мм		от 40 мкм до 250 мкм
Рукав			400 мм – 2200 мм		от 40 мкм до 250 мкм



СКЛАДСКИЕ ПОЗИЦІЇ

1500 (100 мкм), 1650 (120 мкм). Полурукав.



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13



ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНОЙ ПЛЁНКИ

- ☑ Хорошая плотность и соответственно прочность.
- ☑ Паронепроницаемость и стойкость к химическим воздействиям.
- ☑ Отличные показатели водонепроницаемости.
- ☑ Эластичность и стойкость к проколам.
- ☑ Защита от пыли и грязи.
- ☑ Возможность вторичной переработки.
- ☑ Широкий спектр применения - пленка из вторичного полиэтилена используется для сельскохозяйственных нужд, строительства, мелиорации, тепло- и гидроизоляции, для упаковки продукции в различных сферах деятельности.
- ☑ Экологичность - приобретая вторичную пленку, вы заботитесь об окружающей среде.
- ☑ Эстетичность - возможность добавления пигментов / красителей по запросу заказчика
- ☑ Главное преимущество: привлекательная стоимость и доступность!



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13

BIG BAG



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- складское наличие
- изготовление загрузочных и разгрузочных отверстий любых размеров
- возможность комплектации особо прочными и термостойкими вкладышами, например, для упаковки цемента или соды
- возможность изготовления мешка с 2мя стропами
- отсрочка платежа
- доставка точно в срок
- любые объемы

БИГ БЕГИ

Биг бег или мягкий контейнер — это объемный мешок большой грузоподъемности (до 1000 кг) с пришитыми либо встроенными стропами, предназначенный для хранения и транспортировки сыпучих материалов. Биг-бег изготавливается из прочной полипропиленовой ткани, не позволяющей влаге проникать внутрь контейнера.

МАТЕРИАЛ:

- полипропилен

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- возможность нанесения логотипа - 4 цвета
- размеры- 75*75, 95*95, 105*105
- грузоподъемность - 1000 кг, 4 стропы. Грузоподъемность может быть изменена в соответствии с требованиями заказчика.
- запас прочности: до 1:6
- виды контейнера – любой. Низ – глухой, верх - клапан



СКЛАДСКИЕ ПОЗИЦИИ

95*95*150



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13



ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИГ-БЕГОВ

- ✓ Доступность изготовления упаковки любого размера, при необходимости - с ручками.
 - ✓ Высокая ударопрочность и сохранение формы.
 - ✓ Предотвращение возникновения плесени.
 - ✓ Поверхность, препятствующая скольжению.
 - ✓ Минимум образуемого статического электричества и штабилирование.
 - ✓ Удобство хранения и транспортировки, а также проведения погрузочно-разгрузочных работ.
 - ✓ Возможность эксплуатации в широком диапазоне температур.
 - ✓ Высокая влагоустойчивость и влагонепроницаемость (за счет внутренней ламинации).
 - ✓ Экологическая безопасность.
- простота в эксплуатации;
 - низкая стоимость;
 - возможность многократного использования;
 - изготовление мешков на заказ удобного для Вас размера;
 - низкий вес при высокой грузоподъемности;
 - малый объем при большой вместимости (до 1900 литров).

www.mega-pak.ru 8 (800) 350-83-13

 **mega pack**
промышленная упаковка



THERMO



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- наличие на складе
- импортное сырье
- отсрочка платежа
- огромный опыт работы
- широкий ассортимент

ТЕРМОЭТИКЕТКИ

Термоэтикетки представляют собой стикеры самоклеящегося типа, изготовленные на термобумаге и реализуемые в рулонах. Печать на этикетках выполняется посредством нагрева покрытия на конкретных участках при помощи термопечатающего принтера.

МАТЕРИАЛЫ:

- термоэко, термоTOP, полуглянец, матовая этикетка, полипропиленовая этикетка

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- тип клея: стандарт, морозостойкий
- производитель клея: Fuller (Германия) Henkel (Германия)
- производитель бумаги: Raflatac, Fasson
- тип подложки: силиконизированная бумага, ПЭТ (прозрачная)
- максимальный размер этикеток – 210*300



СКЛАДСКИЕ ПОЗИЦИИ

Риббоны и термопринтеры. Этикетки 58*30 (900 шт. в рулоне), 58*40 (700 шт. в рулоне), 58*60 (450 шт. в рулоне)



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13

СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМОЭТИКЕТОК

Полипропилен для этикетки:

- Превосходный внешний вид
- Влагостойкость
- Стойкость к жиру, маслу, спиртам
- Прочность
- Долговечность
- Универсальность
- Температура эксплуатации от -40 до +70 С
- Не боится заморозки
- Подлежит переработке

ТермоЭКО для этикетки:

- Прекрасный внешний вид
- Лучшая стоимость печати
- Отличная контрастная печать
- Простота эксплуатации
- Ограниченнное использование во влажной среде
- Совместимость с любым принтером этикеток
- Температура эксплуатации от -40 до +50 С

Полуглянец для этикетки:

- Отличный внешний вид и качество печати
- Долговечность
- Не боится УФ-излучения
- Не выцветает при длительном нагреве
- Возможно кратковременное использование во влажной среде
- Температура эксплуатации от -40 до +70 С
- Низкая стоимость и цена печати
- Стойкость к механическому воздействию

ТОП для этикетки:

- Превосходный внешний вид
- Температура эксплуатации от -40 до +70 С
- Простота эксплуатации
- Отличная сопротивляемость влажной среде
- Не боится заморозки
- Лучшая универсальность
- Совместимость с любым принтером этикеток
- Хорошая устойчивость к смазыванию, влаге, спиртам, жирам
- Средняя стойкость к механическому воздействию



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13

mega pack
промышленная упаковка

ПЭТ ТАРЕ



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- материал эластичен и не теряет своих качеств при растяжении до 14%, благодаря чему при уменьшении объема груза лента не ослабевает;
- не оставляет следов коррозии на упаковываемой продукции;
- не ослабевает под действием тепла и не трескается на морозе в пределах 60—90 °С и не подвержена термокислительному старению, что делает возможным хранение упакованных изделий вне помещений;
- поглощает ударные нагрузки, является травмобезопасной и не царапает обвязываемую продукцию.

ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ ЛЕНТЫ

Лента ПЭТ — это прочная, эластичная, морозо и теплоустойчивая лента, которая применяется для обвязки тяжёлых грузов, мотков проволоки, лент металлопроката и другой продукции. ПЭТ превосходит по прочности полипропилен и является хорошей альтернативой металлической упаковочной ленте.

МАТЕРИАЛ

полиэстер

СРАВНЕНИЕ ЛЕНТ ПЭТ и ПП

Полиэстеровые упаковочные ленты имеют большую прочность, эластичность и устойчивость к различного рода воздействиям по сравнению с полипропиленом. При ударном воздействии ПЭТ не деформируется, при растяжении возвращается в исходное состояние, хорошо противостоит атмосферным явлениям и химическому воздействию. Следовательно ПЭТ может применяться для обвязки более тяжёлых грузов, с острыми углами, грузов с чувствительными покрытиями и в частности различных видов металлопроката.



СКЛАДСКИЕ ПОЗИЦІЇ

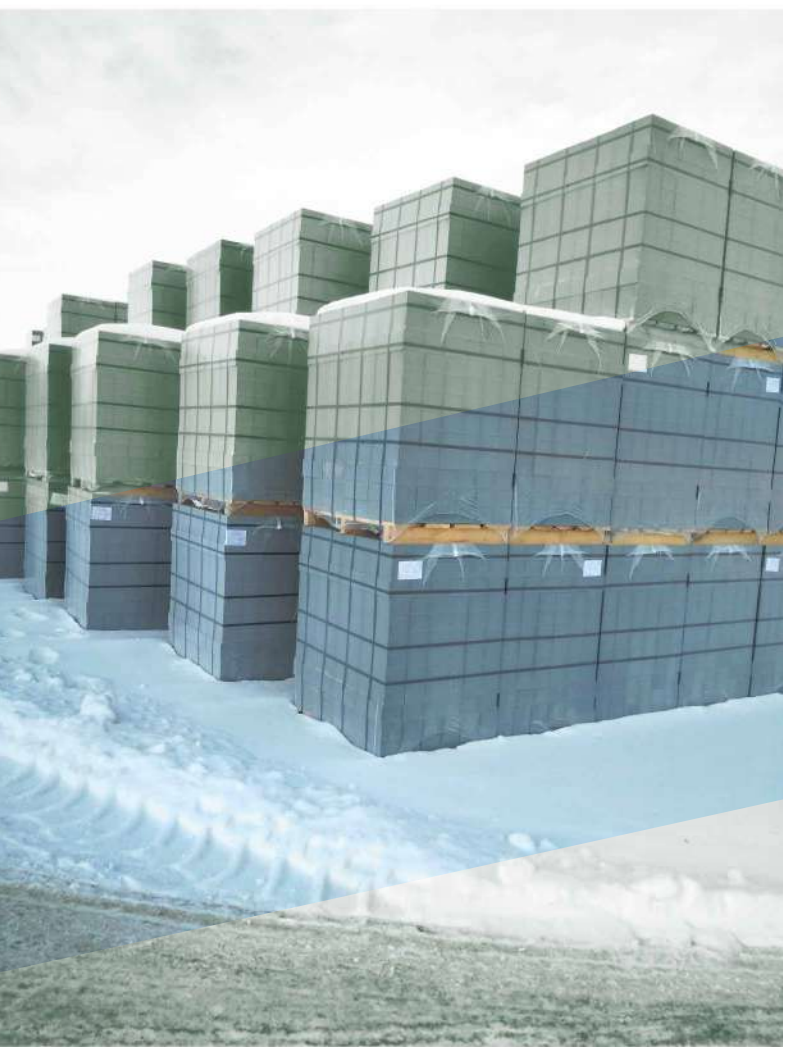
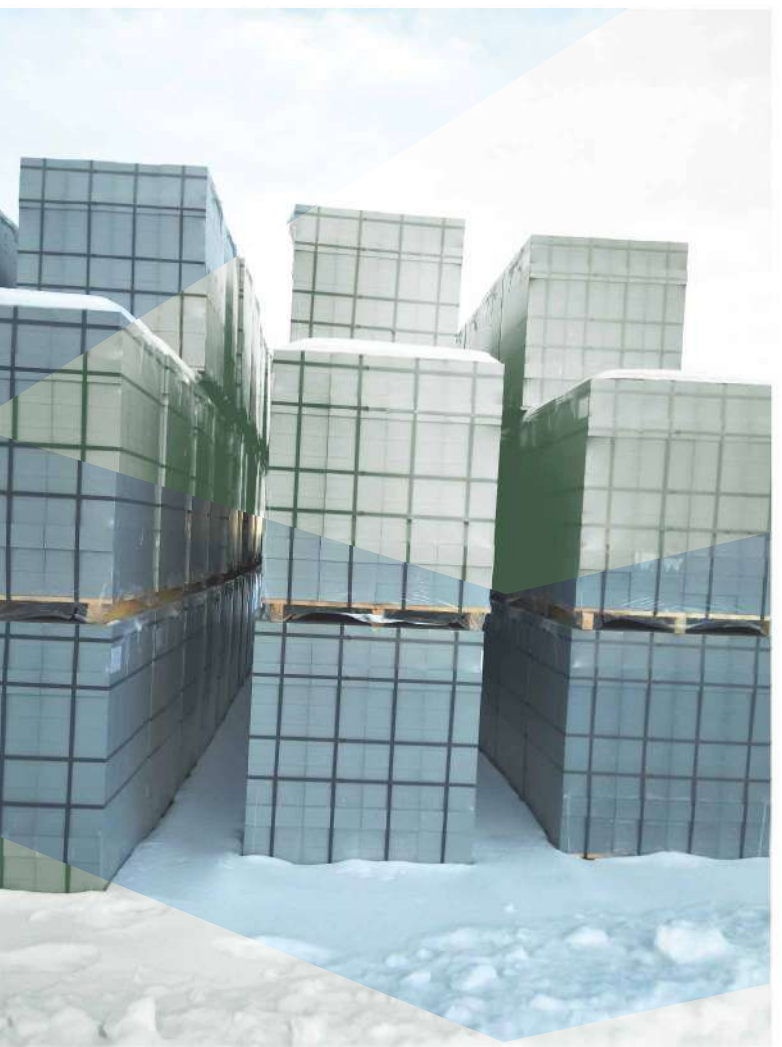
15,5*0,89*1250, 16*0,8*1400, 19*1*900, 12*0,6*2500



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13



ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛИЭСТЕРОВЫХ ЛЕНТ

- ✓ Прочность ПЭТ-ленты сопоставима с прочностью стальной ленты и составляет 450 – 600 Н/мм ширины (у стальных нагартованных лент – от 450 до 750 Н/мм).
- ✓ Стоимость упаковки грузов с помощью ПЭТ-ленты на 20 – 30 % ниже, чем с помощью стальной.
- ✓ ПЭТ-лента устойчива к атмосферным осадкам, не пачкает груз (стальная ржавеет).
- ✓ ПЭТ-лента в 7 раз легче стальных упаковочных лент и не имеет острых краев, что снижает травмоопасность при работе с ней.
- ✓ Благодаря эластичности ПЭТ- лента меньше повреждает груз, благодаря чему нередко используется без прокладочных уголков между упаковываемым материалом и лентой.
- ✓ Лента ПЭТ отличается от полипропиленовой (белой) ленты высокими физическими показателями, такими как высокая механическая прочность и её сохранение в диапазоне температур от 40 °C до +60 °C. Изделия, изготовленные из ПЭТ выдерживают температуры от –60 до 170 °C. При этом ПЭТ устойчив к различным деформациям, которые могут проводится многократно.
- ✓ Хорошо ведет себя при динамических нагрузках, при деформации и изменении размеров пакуемого груза. ПЭТ-лента обладает значительной величиной относительного упругого удлинения (8 – 12 %), благодаря чему при погрузочно-разгрузочных работах она может растягиваться (в случае деформации пакета), а затем, при снятии нагрузки, она возвращается в начальное положение, в то время как стальные ленты рвутся (этого можно избежать, если брать более прочные стальные ленты, что, однако, значительно увеличит затраты на упаковку).
- ✓ ПЭТ-лента выдерживает достаточно высокие температуры. Упаковочные ленты, имеющие меньшее относительное упругое удлинение, провисают на пакете, и это приводит к необходимости их подтягивать или полностью переупаковывать пакет. В то же время ПЭТ-ленты продолжают плотно иочно обтягивать пакет, что экономит время и упаковочные материалы.
- ✓ ПЭТ-лента нечувствительна к УФ-излучению (в отличие, например, от ПП-ленты).
- ✓ По сравнению с полипропиленовыми ПЭТ-ленты морозостойки и выдерживают температуру до минус 45°C, что позволяет их использовать в условиях низких температур и в северных районах.



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13

 **mega pack**
промышленная упаковка

MEGA-PACK



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- высокая степень защиты от проколов и разрывов
- эластичность и растяжимость пленки
- стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения
- каждый упакованный в специальную пленку рулон – герметичное минихранилище, защищенное от ультрафиолета, проникновения воздуха, влаги
- затраты на пленку быстро окупаются за счет более высокой питательной ценности кормов

СЕННАЖНЫЙ СТРЕЙЧ

Сенажный стрейч - это специализированная пленка для сельского хозяйства, применяемая для консервации подсушенных трав по силосному типу хранения. Обеспечивает быструю изоляцию растительной массы от воздуха, анаэробную среду - герметичную упаковку рулонов сенажа для остановки развития плесневых грибов. После упаковки, в подсушенной, но живой сенажной массе клетки растений остаются еще живые, в них протекают процессы дыхания. Поэтому в герметично упакованном рулоне остатки кислорода полностью используются, что блокирует образование плесени. Использование в рационах коров силоса, приготовленного в стретч-пленке, способствует увеличению молочной продуктивности коров, а также получению дополнительной прибыли в сравнении с использованием силоса, заготовленного в наземную траншею ГОСТ 23638-90.

Пленка "Мега-Пак" - современный высокотехнологичный пятислойный материал, изготовленный из высококачественного сырья, обеспечивающего высокое предварительное растяжение, упругое восстановление пленки, клейкость слоев и герметизацию упаковки сенажа, высокую устойчивость к солнечным лучам, проколу и раздиру



СКЛАДСКИЕ ПОЗИЦІИ

Сложение - Полотно, Ширина - 500, 750 мм, Толщина - 20, 25, 30 мкм.

Длина - 150, 180 м.

www.mega-pak.ru 8 (800) 350-83-13

mega pack
промышленная упаковка



ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕНАЖНОГО СТЕЙЧА

- ✓ Уменьшается зависимость от погодных условий.
- ✓ Качество сеносы в крупных рулонах, обмотанных пленкой, не уступает буртовому сеносу, а при соблюдении всех рекомендаций и правил может быть даже выше.
- ✓ Снижаются потери за счёт порчи, связанной с доступом кислорода при использовании буртового способа хранения сеноса.
- ✓ Более простые системы заготовки и хранения сеноса, а также системы подачи корма животным (заготовка в рулонах позволяет группировать рулоны с сеносом разного качества и подавая его на корм в нужные моменты).
- ✓ Для изменения рациона скота нужным образом легко можно смешивать сено в рулонах с другим фуражом, чтобы придать оптимальную питательную ценность разным типам кормов на ферме.
- ✓ Идеальный способ консервации избыточной травы и травы, убранной осенью;
- ✓ Меньше потери сухой массы во время заготовки и хранения (<5-10%), чем в случае буртового сеноса.
- ✓ Гибкая система хранения: рулоны можно хранить в поле, а также можно легко перевезти на хранение в любое место.
- ✓ Умеренные капитальные инвестиции, низкие затраты на транспортировку и хранение.
- ✓ Низкий риск загрязнения, отсутствие жидкых стоков, если рулоны должным образом упакованы, особенно в случае высокого процента сухого вещества на рулонах.
- ✓ Лишние рулоны сеноса можно продать, что создает дополнительный источник дохода для фермы.



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- лучшее отражение света, улучшается рост растений, пленка не нагревается
- нет риска ожога растений, земля остается прохладной
- препятствует росту сорняков
- обеспечивается механическая прочность
- обеспечивается УФ защита от разрушения солнцем

МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА

Черно-белые полиэтиленовые пленки сельскохозяйственного назначения стали в широких масштабах применять для мульчирования почвы, располагая их черной стороной к земле. Популярность трех- или двухслойных черно-белых полиэтиленовых мульчирующих пленок, сочетающих преимущества черных и белых пленок, обусловлена уникальным комплексом их свойств, таких как:

- высокая степень отражения солнечного света и слабый нагрев почвы в дневные часы, что положительно сказывается на росте растений, предотвращает повреждение их корневой системы и снижает риск солнечного ожога
- удержание почвой тепла в ночные времена
- предотвращение роста сорняков и образования плесени под нижним черным слоем
- отсутствие или существенное снижение необходимости в использовании гербицидов.

Черно-белые мульчирующие пленки и в настоящее время являются высокотехнологичным современным агротехническим средством повышения урожайности.



СЛОЖЕНИЯ

Полотно	300 мм – 2400 мм	от 25 мкм до 300 мкм
Полурукав	300 мм – 2400 мм	от 25 мкм до 300 мкм



ШИРИНА



ТОЛЩИНА



СКЛАДСКИЕ ПОЗИЦИИ

Складские позиции включают в себя образцы пленки от 25 до 130 мкм, без логотипа.



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13

mega pack
промышленная упаковка



ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУЛЬЧИРУЮЩЕЙ ПЛЁНКИ

- ☑ Самый технологичный и самый универсальный мульчирующий материал.
- ☑ Множество разновидностей, в зависимости от задач. На сегодняшний день для мульчирования полей предлагается пленка прозрачная, черная и двухцветная.
- ☑ Защита от переувлажнения. Некоторые виды мульчи применяются в совокупности с формированием высокой гряды или гребня. А это – эффективнейший метод решения проблемы вымокания корней для дождливого климата.
- ☑ Защита от застарания сорняками. А вот это преимущество мульчи имеет значение для любого поля (и богарного и орошающего) и, такие виды мульчи, как пленка в первую очередь и используют для решения этой проблемы. Конечно же химические компании создали огромное количество гербицидов. Но недостаточное.
- ☑ Способность защищать от вредителей и отпугивать их – оранжевые, коричневые, красные пленки – вся эта палитра разрабатывается для поиска вариантов отпугивания тех или иных вредителей. Эти исследования ведутся постоянно, и в отдельных случаях достигнуты заметные успехи.



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13

 **mega pack**
промышленная упаковка

НЮТВИД



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- усиление парникового эффекта для накапливания тепла днем и сохранения ночью
- рассеивание света для улучшения фотосинтеза
- удаление капель для улучшения процесса передачи света
- создание барьера для УФ - излучения

ПАРНИКОВАЯ ПЛЁНКА

Парниковая пленка предназначена для универсальных туннельных арочных теплиц (фермерские теплицы). Теплицы покрывают одинарной или двойной светостабилизированной полиэтиленовой пленкой с защитой от разрушения УФ-излучения. Пленка является теплоудерживающей, атмосферостойкой, гидрофильной.

ОПЦИИ:

- Свойство задержки инфракрасного излучения. Пленка задерживает длинноволновое (тепловое) излучение в теплице. Это имеет наибольшее значение в ясные, холодные ночи, когда пленка с такими свойствами поддерживает температуру в теплице на 4 - 6°C выше по сравнению с обычным покрытием.
- Антиконденсатное свойство. Покрытие антиконденсационным слоем способствует тому, что вода, появляющаяся на покрытии в результате конденсации влаги внутри теплицы, стекает вниз по пленке, поэтому не образуются крупные капли воды, капающие на растения, и последние получают больше света.
- Рассеивание света для улучшения фотосинтеза. В климатических условиях, например, южных регионов России прямое попадание солнечных лучей на растения может наносить им вред из-за ожога. В этом случае в пленке должны использоваться фильтры, которые преобразуют значительную часть падающего излучения в рассеянное, более благоприятное для процесса фотосинтеза растений и, соответственно, для их роста и созревания.
- Трехлетняя гарантия от производителя на долговечное пленочное покрытие.



СКЛАДСКИЕ ПОЗИЦИИ

Сложение - полурукав, ширина в развороте - до 6000 мм, Толщина - от 100 до 300 мкм. Длина - по согласованию с заказчиком



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13



ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАРНИКОВОЙ ПЛЁНКИ

- ☑ Усиление парникового эффекта для накапливания тепла днем и сохранения ночью.
- ☑ Рассеивание света для улучшения фотосинтеза (опция).
- ☑ Удаление капель для улучшения процесса передачи света (опция).
- ☑ Создание барьера для УФ-излучения (опция).
- ☑ Возможность покрытия двумя слоями пленки, между которыми накачан воздух.
- ☑ Удобная вентиляция теплицы - предусматривается возможность сворачивания в рулон пленки, образующей ее боковые стенки.
- ☑ По стоимости она доступна населению с разным уровнем семейного бюджета.
- ☑ Обладает большей прозрачностью.
- ☑ Отличается высокой устойчивостью к разрыву и способна при натяжении удлиняться на 150-200% без разрыва полотна.
- ☑ В отличие от некоторых других материалов пленка «дышит», что создает положительный температурный и воздушный режим для растений.
- ☑ При качественном монтаже и уходе пленка удваивает срок использования.

🌐 www.mega-pak.ru ☎ 8 (800) 350-83-13

 **mega pack**
промышленная упаковка



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- комплекс услуг по выполнению требований системы цифровой маркировки и прослеживания товаров.
- завершена интеграция с ГИС Маркировка.
- партнерство с крупной типографией, осуществляющей полный цикл изготовления упаковочной продукции с использованием самых современных технологий печати.
- партнерство с ведущим интегратором систем прослеживания товаров, лучшие мировые технологии систем технического зрения.
- используемый упаковочный материал соответствует всем требованиям современного законодательства.

ПЛЁНКИ ДЛЯ УПАКОВКИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Полиэтиленовую «молочную» пленку широко используют для фасовки молока и молочных (в том числе кисломолочных) напитков, диетического творога, сметаны низкой жирности. С 1 марта 2019 года Распоряжением Правительства РФ № 792-р от 28 апреля 2018 года утвержден перечень товарных групп, которые с 2019 года подлежат обязательной маркировке. Срок введения маркировки готовой молочной продукции с 1 марта 2020 года.

Для предотвращения порчи молочных продуктов упаковочные материалы должны обладать барьерным эффектом, т. е. газо-, паро-, водо- и ароматонепроницаемостью. Они должны быть стойкими к влаге и жирам, обладать эксплуатационной надежностью, не расслаиваться и не деформироваться. Внутренний (термосвариваемый) слой многослойной пленки, кроме прочности, обязан обеспечить высокое качество сварного шва. Обычно этот слой окрашивают в черный цвет, защищая тем самым содержимое упаковки от УФ-излучения, что позволяет существенно увеличить срок хранения продукта. Используются сертифицированные для пищевой отрасли красители, сырье и добавки, флексографическая печать наносится спиртовыми красками.



СКЛАДСКИЕ ПОЗИЦІИ

Сложение - полотно, ширина - 800 мм, Толщина - 80 мкм, Печать - согласно макету заказчика.

Пленка изготавливается согласно требованиям Заказчика.

🌐 www.mega-pak.ru ☎ 8 (800) 350-83-13

 mega pack
промышленная упаковка



ПЛЮСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛЁНКИ ДЛЯ УПАКОВКИ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

- ☑ Использование технологии соэкструзии позволяет за счет варированием состава слоев производить пленки с прогнозируемым комплексом свойств.
- ☑ Внутренний (термосвариваемый) слой многослойной пленки, обеспечивает высокое качество сварного шва.
- ☑ Черный слой создает барьер на пути проникновения света и значительно продлевает сроки хранения молочной продукции.
- ☑ Белый внешний слой предназначен для яркой, полноцветной печати при использовании самых современных полиграфических технологий.
- ☑ В пленку вводится специальная добавка, которая повышает «скользкость» пленки, что важно для работы на современном упаковочном оборудовании.



www.mega-pak.ru



8 (800) 350-83-13

 **mega pack**
промышленная упаковка



ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ:

- Вы занимаетесь основной деятельностью, а упаковкой занимаемся мы!
- не нужно содержать штатный персонал на участке упаковки
- комплексный подход и единый центр ответственности
- прозрачные договорные отношения
- гарантированное качество упаковки продукции
- внедрение новых упаковочных материалов и технологий
- экономия на упаковке до 20%

АУТСОРСИНГ

Наша компания имеет огромный и успешный опыт работы по сопровождению предприятий в плане упаковки. Мы готовы полностью организовать и обеспечить процесс упаковки готовой продукции, полуфабрикатов и сырья на Вашем предприятии, начиная с аудита существующих процессов упаковки и заканчивая организацией упаковки «под ключ».

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ?

1. Изучаем запрос клиента
2. Проводим аудит существующих процессов упаковки
3. Предлагаем и согласовываем порядок работы и экономику
4. Набираем и обучаем персонал
5. Выбираем оптимальные упаковочные материалы и оборудование
6. Организуем внешнюю и внутреннюю логистику упаковочных материалов
7. Упаковка готовой продукции
8. Постоянная оптимизация упаковочных материалов и процессов
9. Разработка решений, направленных на снижение затрат на упаковку

ПРЕДПРИЯТИЯ

Потенциальными клиентами в плане аутсорсинга являются предприятия любой отрасли, где упаковка не является основной деятельностью.

www.mega-pak.ru 8 (800) 350-83-13

mega pack
промышленная упаковка

НАШИ КЛИЕНТЫ

- Деревообрабатывающие предприятия
- Производители мебели
- Производители стройматериалов
- Предприятия пищевой отрасли
- Сталепрокатные производства
- Оптово-розничные компании
- Оптово-логистические центры

по всей
территории России



ДЛЯ ЗАМЕТОК



www.mega-pak.ru

8 (800) 350-83-13

 **mega pack**
промышленная упаковка