

● Надежные комплексные  
решения в промышленной  
упаковке

## ПОЛИМЕРНЫЕ ПЛЕНКИ



КАМСКИЙ ЗАВОД  
ПОЛИМЕРНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ

Ключевая ценность компании – доверие партнёров и многолетнее сотрудничество





Компания КЗПМ, одна из лидеров отечественного рынка переработки полимеров.

Более 10 лет мы производим полимерные пленки и гибкую промышленную упаковку. Концепция работы нашей компании – создание готовых упаковочных решений.

Мы разрабатываем и предлагаем комплексные упаковочные решения для сектора химии и нефтехимии, агропромышленного комплекса, строительной индустрии, логистического сектора.

### Наши активные сегменты

- FFS упаковка
- Термоусадочная упаковка
- Stretch hood упаковка
- Защитные пленки
- Ламинированные пленки

### Наши клиенты

-  Сектор химии и нефтехимии
-  Агропромышленный комплекс
-  Строительная индустрия
-  Логистический сектор

### Почему нам доверяют?

- Мы индивидуально и комплексно подходим к задачам
- Мы разрабатываем адаптированные упаковочные решения
- Мы превосходим потребности клиентов
- Мы применяем новаторские идеи
- Мы инициативны и надежны
- У нас значительный опыт и надёжная деловая репутация
- Мы придерживаемся гибкой ценовой политики
- Мы осуществляем постоянное технологическое сопровождение
- Качество наших продуктов стабильно



# FFS-упаковка



FFS-упаковка (Form Fill Seal – формовка-фасовка-запечатывание).

Надежная упаковка для сыпучих продуктов.



## Области активного использования



Сектор химии и нефтехимии

- Полимеры
- Химические продукты
- Сыпучие соединения



Агропромышленный комплекс

- Удобрения
- Минералы
- Корма
- Топливные брикеты
- Бытовая химия



Строительная индустрия

- Сухие строительные смеси



## Дополнительные опции

- Нанесение многоцветной широкоформатной печати
- Нанесение тиснения и микроперфорирование
- Обеспечение барьерности – комбинированные решения с применением барьерных материалов
- Устройство вентилируемого шва для фасовки сухих строительных смесей
- Обеспечение антистатических свойств поверхности
- Контроль поверхностного трения пленки

## Параметры материала

Толщина пленки, мкм	120 - 200
Ширина пленки, мм, не менее	300 - 500
Диаметр рулона, мм, не более	1500



Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения



Влагостойкость



Морозостойкость



Антистатичность поверхности



Стойкость к агрессивным средам



Перерабатываемый пластик

*Вам будут интересны другие наши продукты:*

- stretch hood
- термоусадочная пленка
- лайнеры

*Проведем аудит вашей системы фасовки.  
Предложим современные комплексные решения.*

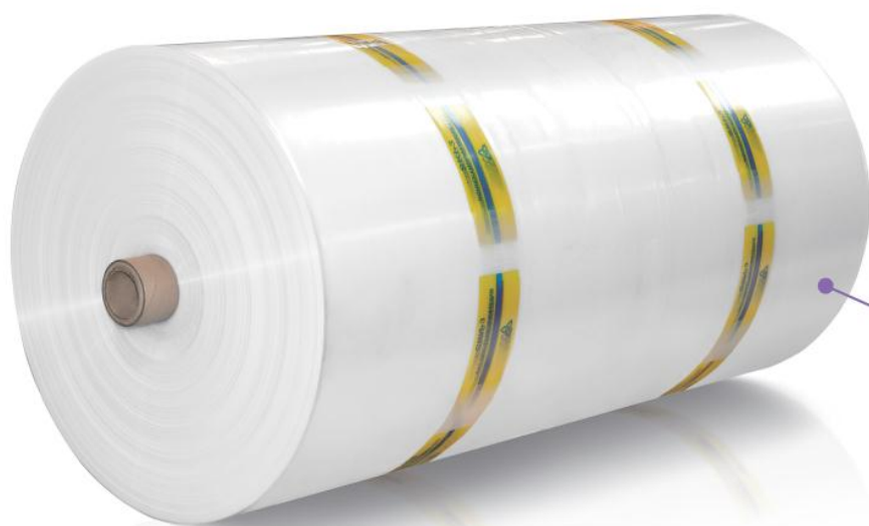
*Дополнительные продукты: поддоны, европалеты.*

## Преимущества нашей упаковки

- Обеспечивает исключительную сохранность продукта
- Высокая механическая прочность
- Перерабатываемость на современных высокоскоростных FFS комплексах
- Качественная палетизация поддонов
- Безопасное наружное хранение
- Беспыльность при хранении и транспортировке
- Эффективная реклама ваших продуктов на всем протяжении логистического цикла посредством нанесения многоцветной флексографской печати
- Соответствует требованиям международных и национальных регламентов по перевозке опасных грузов



# Термоусадочная упаковка



Надежное решение для групповой и палетной упаковки различных фасованных или штучных продуктов.



## Области активного использования

-  Сектор химии и нефтехимии
-  Агропромышленный комплекс
-  Строительная индустрия
-  Логистический сектор

Вам будут интересны другие наши продукты:

• stretch hood • FFS упаковка • лайнеры

Дополнительные продукты: поддоны, европалеты.



*Компрессионная упаковка – адаптированное решение для объемных продуктов (например минеральная вата). Упаковка обладает высокими прочностными характеристиками и высокой степенью усадки, позволяющей снизить объем ваших продуктов и значительно сэкономить на логистических затратах.*



### Дополнительные опции

- Нанесение широкоформатной многоцветной печати до 2200 мм
- Нанесение перфорации

### Параметры материала

Толщина пленки, мкм	30 – 250
Ширина намотки, мм	до 2400
Периметр пленки, мм	до 6800



Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения



Влагостойкость



Морозостойкость



Антистатичность поверхности



Перерабатываемый пластик

### Преимущества нашей упаковки

- Обеспечивает надежное хранение и перевозку благодаря высокой степени сжатия конструкции
- Высокое сопротивление проколу и раздиру
- Безопасное наружное хранение ваших продуктов
- Хорошие оптические свойства
- Эффективная реклама ваших продуктов на всем протяжении логистического цикла посредством нанесения многоцветной флексографской печати



# Stretch hood упаковка



Надежное и безопасное решение для групповой палетной упаковки без термовоздействия.

## Области активного использования

-  Сектор химии и нефтехимии
-  Агропромышленный комплекс
-  Строительная индустрия
-  Логистический сектор

## Сравнение упаковочных решений

Характеристики	Stretch hood	Термоусадочная пленка
Удерживающая сила	превосходная	нормальная
Потребление энергии	низкое	высокое
Расход пленки	низкий	средний
Оптические свойства	превосходные	высокие
Возможность ручной упаковки	нет	да



### Параметры материала

Толщина пленки, мкм	80-150
Ширина намотки, мм	до 2200
Периметр пленки, мм, не более	до 6800

### Параметры материала

-  Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения
-  Влагостойкость
-  Морозостойкость
-  Безопасность в производстве
-  Экономичное решение
-  Перерабатываемый пластик

Вам будут интересны другие наши продукты:

• лайнеры • термоусадочная упаковка • FFS упаковка

Дополнительные продукты: поддоны, европалеты.

### Преимущества нашей упаковки

- Надежное хранение и перевозка, благодаря единой конструкции с исключительной удерживающей силой
- Повышенное сопротивление проколу и раздиру
- Меньший расход пленки на единицу упаковки
- Экономия на укрупнении упаковки **Впервые на отечественном рынке – двухпалетный stretch hood!**
- Снижение расходов на энергоносители **Технология упаковки stretch hood не нуждается в термовоздействии**
- Обеспечение безопасности производства при упаковке на деревянных поддонах и упаковке быстрозастываемых продуктов
- Высокая скорость упаковки при минимальном участии персонала
- Исключено намокание поддонов
- Безопасное наружное хранение ваших продуктов
- Эффективная реклама вашего продукта на всем протяжении логистического цикла посредством нанесения многоцветной флексографской печати
- Качество нашего stretch hood подтверждено сертификатом испытаний BEUMER



# Защитная пленка



Надежная временная защита для поверхностей от царапин, сколов, загрязнений, возникающих при транспортировке, хранении и монтаже.

Защитная пленка производится в двух вариантах – с нанесённым клеевым слоем и без адгезивного слоя.



## Области активного использования



### Сектор химии и нефтехимии

- Производство различных пластиковых профилей
- Листового поликарбоната
- Полимерных листов
- Стального проката



### Строительная индустрия

- Производство сэндвич панелей и алюминиевых композитных панелей
- Производство металлочерепицы, профнастила
- Производство ламината



### В быту

- Напольные покрытия



### Дополнительные опции

- Нанесение многоцветной флексографской печати
- Возможность подбора цвета
- Обеспечение антистатических свойств поверхности
- Вариативная адгезия

### Параметры материала

Толщина пленки, мкм	от 30
Ширина пленки, мм	до 2200



Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения



Влагостойкость



Легкость в использовании



Надежная защита



Антистатичность поверхности



Перерабатываемый пластик

### Преимущества наших пленок

- > Надежное сцепление с поверхностью на всем этапе логистического цикла от производителя до монтажа
- > Легкость в нанесении и удалении
- > Удаление без следов
- > Высокая степень защиты от УФ излучения
- > Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям
- > Эффективная реклама вашего продукта на всем протяжении логистического цикла посредством нанесения многоцветной флексографской печати



Вам будут интересны другие наши продукты:

- stretch hood
- термоусадочная пленка
- лайнеры

# Ламинированная пленка





Мы разрабатываем и воплощаем индивидуальные комбинированные решения посредством ламинации материалов в различных сочетаниях – ПЭ/алюминиевая фольга, ПЭ/бумага, ПЭ/БОПП, металлизированный БОПП, ПЭ/ПЭТ, ПЭ/ПА, ПЭ/ПП.

### Области активного использования



Сектор химии и нефтехимии

- Упаковка для продуктов с требованиями максимальной барьерности к прониканию газов

### Параметры материала

Ширина пленки, мм

до 1500



Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения



Влагостойкость



Морозостойкость



Антистатичность поверхности



Стойкость к агрессивным средам



Перерабатываемый пластик

### Преимущества наших пленок

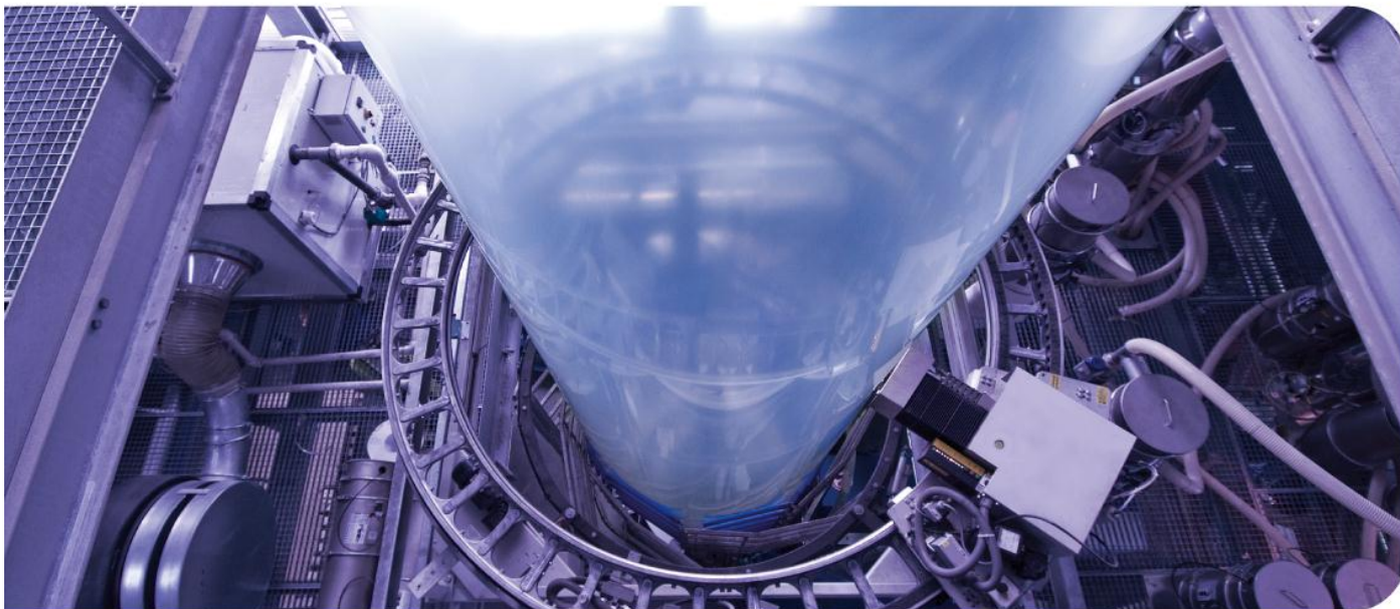
- Высокие барьерные свойства
- Надежная герметичность
- Повышенная механическая прочность
- Высокая степень защиты от УФ излучения и атмосферного воздействия
- Высокая прочность и стойкость к проколу
- Способствует увеличению сроков хранения ваших продуктов
- Эффективная реклама ваших продуктов на всем протяжении логистического цикла посредством нанесения многоцветной флексографской печати



Вам будут интересны другие наши продукты:

- stretch hood
- термоусадочная пленка
- лайнеры

# Конструктивные адгезивные пленки для АКП-панелей



Высокопрочное адаптированное решение для совмещения материалов в многослойных изделиях.\*

## Области активного использования



Строительная индустрия

- Производство алюминиевых композитных панелей



\* В алюминиевых композитных панелях — это совмещение металлического листа с полимерным наполнителем панели.



# Пленки общего назначения

## Области активного использования



Сектор химии и нефтехимии

- Лайнеры
- Упаковка синтетических каучуков



Агропромышленный комплекс

- Парниковая пленка
- Укрывная пленка
- Заготовка кормов



Строительная индустрия

- Укрывные, изоляционные работы



Логистический сектор

- Транспортные перевозки
- Упаковочный материал

## Параметры материала

Толщина пленки, мкм

от 30



Стойкость к воздействию ультрафиолетового излучения



Влагостойкость



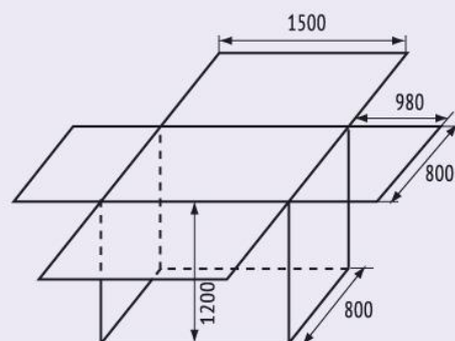
Морозостойкость



Антифог

## Дополнительные опции

- Нанесение широкоформатной многоцветной флексографской печати
- Эффект «антифог»
- Нанесение перфорации
- Обеспечение антистатических средств поверхности
- **Пакеты-вкладыши (лайнеры)**  
Сохранят ваши продукты при упаковке, хранении и транспортировке в контейнерах



# Наши партнеры



[www.kzpm.com](http://www.kzpm.com)  
e-mail: [market@kzpm.com](mailto:market@kzpm.com), [mail@kzpm.com](mailto:mail@kzpm.com)  
Телефон: +7 (8555) 244-124, 244-171  
Телефон/факс: +7 (8555) 244-111  
423570, Россия, Республика Татарстан,  
г.Нижнекамск, ул. Заводская, д. 48Б