



**ИЗОЛИТ  
ТРЕЙД**

# ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ЛАВСАНОВОЙ ПЛЕНКИ ПЭТ/БОПЭТ

Работаем по всей России, Белоруссии,  
в Казахстане, а так же других странах СНГ

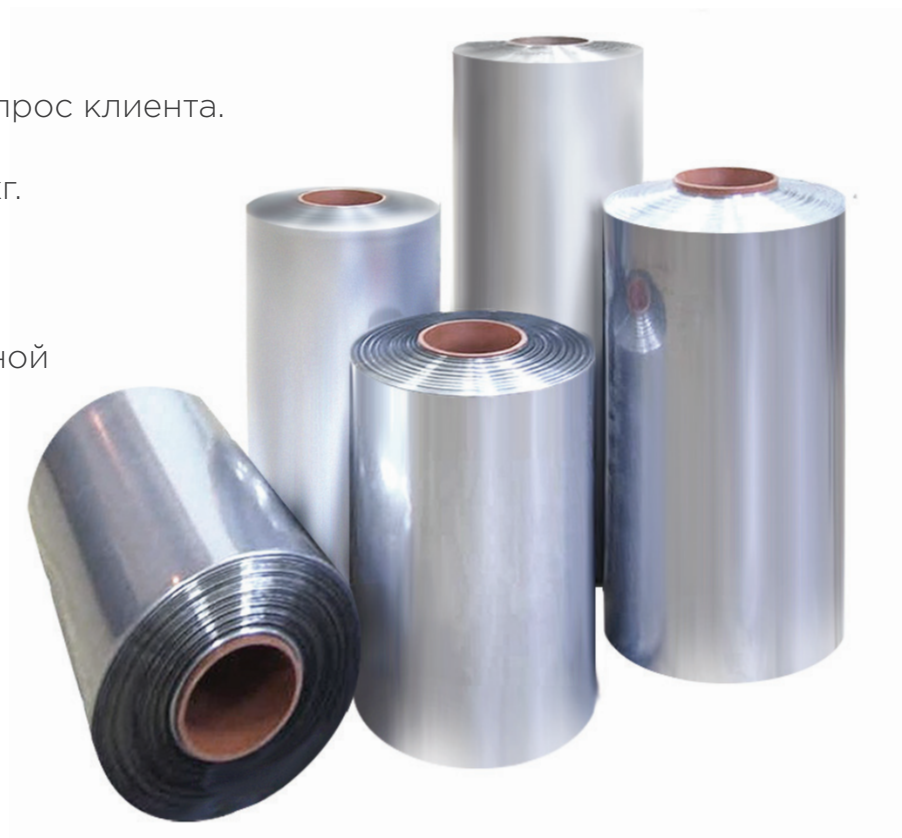
[www.plenkaonline.ru](http://www.plenkaonline.ru)

## Компания «Изолит Трейд» — крупный российский производитель и поставщик ПЭТ пленок.

- Нарезаем и перематываем пленку на нужную ширину под запрос клиента.
- Всегда в наличии 9 основных видов ПЭТ пленок от 140 руб/кг.
- Минимальная поставка 30 кг.
- Доставка в любую точку России и СНГ в надежной герметичной упаковке от 1 дня.

### Хотите рассчитать стоимость вашей заявки?

Оставьте заявку на сайте [www.petplenka.ru](http://www.petplenka.ru) или позвоните по телефону **+7 (499) 917-07-46**, мы уточним детали заказа и вы получите расчет за 20 минут



## Цифры и факты

**365**

компаний  
регулярно заказывают  
нашу пленку

**6 мм**

минимальная  
ширина нарезки  
пленки

**от 3**

до 1000  
мкм толщина  
пленки

**>100**

тонн постоянно  
обновляемый запас  
склада

**9**

видов ПЭТ  
пленок в наличии

**70**

подвидов  
пленок в ассортименте

**4**

склада в Москве  
и Московской области

## География работы

За 7 лет компания «Изолит Трейд»  
реализовала более 12 000 поставок в 125  
городов России и СНГ.

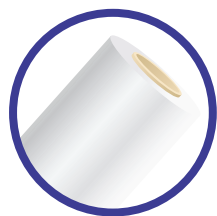
**7** лет

**12 000** поставок

**125** городов

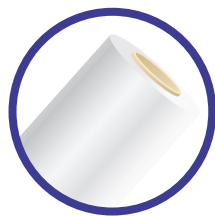
# Ассортимент изделий

Производим универсальную пленку для промышленных и пищевых производств.



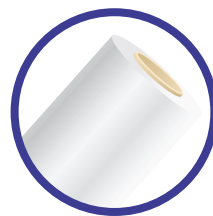
## **ПЭТ-Э**, ГОСТ 24234-80

Пленка ПЭТ-Э для электроизоляционных целей.



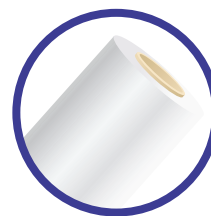
## **ОПЭТ**

Пленки, ориентированные в одном направлении. Такие пленки в основном предназначены для электроизоляции, в кабельной индустрии, изготовления пленочных кондиционеров.



## **А-ПЭТ**

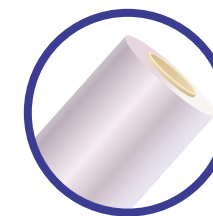
Аморфные пленки, предназначенные для термоформованной упаковки. Преимущества: высокий уровень ударпрочности (для изготовления коррексов для конфет) и морозостойкость (для упаковки мороженого, замороженных овощей и фруктов, полуфабрикатов).



## **ЛАВСАНОВАЯ**

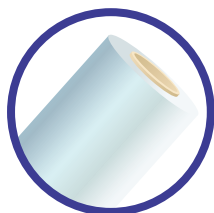
В 1956 году в СССР в лаборатории получили полиэтилентерефталат, ставший сырьем для лавсановой пленки.

Наименование «лавсан» является аббревиатурой разработчика – Лаборатории Высокмолекулярных Соединений Академии Наук. По сути это тот же ПЭТ.



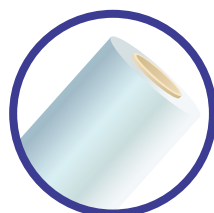
## **МАЙЛАРОВАЯ**

Майлар (Mylar), он же Мелинекс (Melinex) и Хостофан (Hostaphan) — довольно популярный полимерный материал.



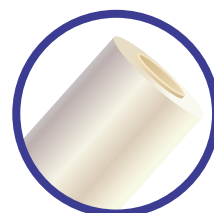
### ПЭТ-М

Пленка ПЭТ -М – используется в основном при многоцветной печати, для металлизации, в многослойных композитах ПЭТ+ПЭ, или ПЭТ +БОПП.



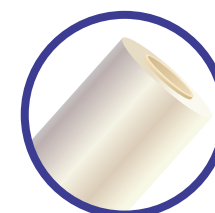
### БОПЭТ

Двуосноориентированные пленки. Сильнее уровень сопротивления к проколу, предназначены для изготовления гибкой упаковки под майонез, кетчуп, снеки из рыбы и морепродуктов, сыпучие товары бытовой химии



### ПЭТ-G

Предназначены для изготовления термоусадочной этикетки, часто применяются в полиграфии – для изготовления окошек для конвертов и упаковки.



### ПЭТ-КЭ

Пленка ПЭТ-КЭ применяется для изготовления конденсаторов, выпускается по ГОСТ 24234-80 толщиной от 3 мкм

**Так же мы  
производим  
такую пленку  
как:**

- ★ С клеевой основой
- ★ С коронной обработкой
- ★ С химической обработкой
- ★ Силиконовая

- ★ Металлизированная
- ★ Прозрачную
- ★ Белая и черная
- ★ Цвета золота и серебра

- ★ Антистатичная
- ★ С различными СО полимерами
- ★ Для сольвентной печати
- ★ Специальная для изготовления липкой ленты и скотча

## Оборудование и сервис

Современное оборудование для порезки пленки выполняет сложные операции с **высокой точностью**



### Нарезка

Оборудование для перемотки и резки пленок толщиной от 3 мкм, шириной от 6 мм



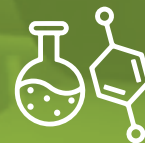
### Мастера своего дела

Штат опытных резчиков и производственных инженеров.



### Бережная доставка и качественная упаковка по ГОСТ

Контроль на стадии упаковки и транспортировки технологами на производстве, а также качественная и быстрая доставка до Заказчика.



## Технические характеристики

**Расширенные технические параметры по каждому виду пленок.**

По Вашему запросу, бесплатно Вы получите информацию о плотности, температуре плавления, прочности и другие технические параметры и Вам помогут подобрать несколько вариантов пленок на выбор. Оставьте заявку на сайте [www.petplenka.ru](http://www.petplenka.ru) или позвоните по телефону **+7 (499) 917-07-46** и получите квалифицированную консультацию бесплатно!

## 90% отгрузок идут через транспортные компании

Мы осуществляем 4 типа доставки:



### Экспресс-доставка

Готов к отгрузке. Вы получаете товар в течении 3-х дней. Работаем с проверенными курьерскими компаниями



### Доставка ПЭК, Деловые линии, Грузовичкофф

Готовы отгрузить в день обращения. У нас прямые договора, можем вызвать их на отгрузку в течении 3 часов



### Сборные грузы

Вы нам сообщаете какие еще грузы хотите собрать в 1 место и мы делаем это для Вас.



### Доставка контейнером

Универсальный тип перевозки груза. Надежно и в срок доставим Вам напрямую полностью укомплектованный контейнер пленки.

**Весь процесс организации доставки лежит на менеджерах компании Изолит Трейд. Мы берем на себя всю головную боль по оформлению документов и заказа. Выбираем самую оптимальную ТК и согласовываем с конечным заказчиком цены и сроки доставки. Для СНГ готовим документы. Автоматическое информирование на всех этапах доставки.**

## Сферы применения



### Пленка ПЭТ для деревообрабатывающей промышленности

В деревообработке пленка ПЭТ применяется в ходе процесса горячего прессования, для защиты изделий. Технологический процесс зачастую предполагает склеивание нескольких заготовок с помощью горячего пресса, рабочие поверхности которого разогреваются до 130 градусов. Чтобы на изделия не осталось никаких повреждений после термической обработки, нагревательные элементы пресса покрывают термостойкой пленкой ПЭТ. Рабочая температура +180 °С.



### Пленка ПЭТ для изделий кабельной индустрии

Используется для изоляции проводов и кабелей. Полиэтилентерефталатная пленка ПЭТ является идеальным диэлектриком. Применяется для изоляции проводов и кабелей - для обмотки токопроводящих жил и обмотки пучков токопроводящих жил. Стойкая к проколу. Служит дополнительной защитой для специальных кабелей социального назначения (школы, сады, институты, больницы). Намотка в бабины диаметром до 600 мм.



### Пленка ПЭТ для электроизоляции

Используется для электроизоляционных материалов, обмоток электрических машин и аппаратов, в изоляции проводов и кабелей, изделий радиотехнического назначения. Кабельный пучок обматывают пленкой ПЭТ для стяжки и для защиты от пробоя электричества и возгорания.



### **Пленка ПЭТ для изделий из стеклопластика**

Используется при изготовлении стеклопластиковых труб и емкостей (резервуаров) методом машинной намотки.

Пленка ПЭТ служит разделительным слоем между оправкой и стекловолокном, пропитанным смолой.



### **Пленка ПЭТ для различных отраслей промышленности**

Активно используется в сегментах рынка: Вклейка окошек в картонные коробки, лавсановые кивки для удочек, защита клавиш музыкальных инструментов, обтяжка крыльев самолетов, изготовление трафаретов, рукав для запекания. Главное достоинство пленки ПЭТ - это прозрачность, стойкость к высоким температурам и механическому воздействию.



## Каталог пленок от производителей из Англии, Европы, Арабских эмиратов, Индии и России.

В числе наших поставщиков полимерных пленок лучшие мировые  
производители –



Jindal



Garware



JBF RAK



Flex



МПП

В нашем каталоге представлено более 100 типоразмеров  
различного назначения.



Не знаете, какую пленку выбрать? Оставьте заявку на сайте [www.petplenka.ru](http://www.petplenka.ru)  
или позвоните по телефону **+7 (495) 799-84-25** и бесплатно вышлем каталог

## Наши преимущества



### Поставляем пленку ПЭТ со всего мира

(Индия, Европа, Англия, ОАЭ, Россия) – абсолютный аналог российскому ГОСТу, по факту превосходящий его в качестве



### Возможность выбора любой ширины пленки

(до 3000 мм)



### Наличие 12 русифицированных паспортов качества

на все виды поставляемой продукции



### Предоставляем образцы пленки для тестирования бесплатно



### Бесплатная доставка до терминала транспортной компании в течение 1 дня



### Резервирование продукции на складе бесплатно на срок до 10 дней



### Сотрудничество с лучшими мировыми производителями

Jindal, Garware, JBF, Flex, МПП



### Каждая поставка упаковывается в специальные вертикальные тубусы

или жесткое крепление на поддоне для транспортировки согласно ГОСТ.

**В отличие от «гаражных» производств, мы Работаем честно и без обмана, что говорим — то и делаем!**

# Многоуровневый контроль качества

# 1

## Входящий

- Целостность упаковки
- Геометрические параметры и толщину пленки
- Соответствие отбору

*Проверяем маркировку и технические показатели на входе, сверяем маркировку на рулонах с паспортом качества.*

# 2

## Межоперационный

- Механическая обработка (при нарезке)
- Натяжение
- Намотка

*Контроль разрывов при перемотке, контроль склейки (не более 2 склеек в рулоне, ГОСТ).*

# 3

## Конечный контроль

- Общее соответствие продукции ГОСТ
- Контроль качества упаковки
- Маркировка

*Упаковка, маркировка и погрузка по соответствию стандартам ГОСТ и производителя.*

## Контроль, порядок и надежность



### На производстве внедрена «1С: Управление Производственным Предприятием»

Благодаря этому мы показываем отличные результаты по контролю исполнения заказов и информированию клиента о ходе работ.



### Отлаженный технологический процесс

Внедрены и активно используются IT-технологии позволяющие систематизировать, контролировать процесс от заявки до отгрузки. **Средний срок изготовления заказа 1 день** (на некоторые позиции пленок, возможно отгрузка через 1 час после оплаты).



### Надёжная упаковка продукции

Каждый ролик идет или в специальной или в палетной упаковке, что обеспечивает сохранность при транспортировке, перемещении и хранении.



## Команда

К настоящему времени в компании «Изолит Трейд» сложился коллектив с высочайшим инженерным и техническим потенциалом, способным выполнять любые производственные задачи.

Несколько слов от руководителя компании

„Компания «Изолит Трейд» - команда профессионалов в области поставки электроизоляционных материалов и крупнейший поставщик полимерных пленок от 6 ведущих мировых производителей.

Мы построили автоматизированную систему контроля качества входящей продукции, внедрили передовые ИТ технологии, что позволяет Вам делать весь процесс “прозрачным” от заказа до получения продукции.

С 2013 года нам доверяют 356 компаний, которые сотрудничают с нами на постоянной основе, 11 успешно закрытых государственных контрактов, 23 сегмента в которые поставляется пленка на регулярной основе.

Компания Изолит Трейд живет и развивается по принципу «Кто если не мы» и с оптимизмом смотрит в будущее.

Присоединяйтесь к нам и вместе мы добьемся большего.

**Коммерческий директор,**

Суханов Игорь Анатольевич

## Что говорят об «Изолит Трейд» наши заказчики?

**Клиент:** Кабельная промышленность. Нефтегазовая отрасль. Гос заказ.

### **Задача:**

Была поставлена специфичная задача, подобрать пленку стойкую к проколу, толстую 250-300 мкм, температурный диапазон -70С +180С, эластичную, чтобы наматывалась без зазоров и скреплялась практически герметично.

### **Выполненные работы:**

Менеджер компании "Изолит Трейд" в течении часа предложил 6 вариантов различных пленок ПЭТ, после обсуждения 4 бесплатных образца на следующий день были отправлены курьером. 1 вариант примерно подходил, нужно было специальное покрытие наложить. Отправили запрос на производство, нашли пленку нужную из наличия на остатках, через 14 дней 1-я промышленная партия поступила на кабельный завод и сразу прошла испытания положительно.

В настоящий момент спец пленки поставляем 700-1000 кг ежемесячно.

### **Результат:**

В результате чего, наша компания выпустила в срок новую продукцию, а так же нашла нового надежного поставщика и друга в лице компании «Изолит Трейд».

## Клиент: ЛазерСтайл, Санкт-Петербург

### **Задача:**

Была поставлена задача, подобрать прозрачную плотную пленку для лазерной печати с дальнейшей фигурной вырубкой.

### **Выполненные работы:**

Менеджер компании «Изолит Трейд» в течении часа предложил 6 вариантов подходящей мне пленки из опыта предыдущих продаж и в этот же день отправил бесплатные образцы для тестирования. После проведения сложных испытаний в течении 21 дня под воздействием агрессивных условий, было принято решение протестировать другую толщину пленки в течении 21 дня. В итоге второй вариант пленки выдержал нагрузку и при обсуждении условий, было предложено индивидуальное предложение удовлетворяющее нас и по цене и по качеству.

### **Результат:**

В результате чего, наша компания выпустила новую эксклюзивную продукцию и нашла партнера в лице компании «Изолит Трейд».



## Компания «Изолит Трейд»

Производство и поставка лавсановой пленки ПЭТ | БОПЭТ



Главный офис: г. Москва, проезд Ольминского, д. 3а, стр. 3, офис 625  
Склад: г. Москва, ул. Промышленная, дом 11А, подъезд 5

+7 (499) 917-07-46  
mylar@plenkaonline.ru

[www.plenkaonline.ru](http://www.plenkaonline.ru)

[www.petplenka.ru](http://www.petplenka.ru)