



# УПАКОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОЛИЭР

ЛЕНТЫ ДЛЯ  
ТЕРМОФОРМОВАНИЯ



QUALITY. INNOVATION. PARTNERSHIP.





## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ООО «ПОЛИЭР»

ПолиЭР — один из лидеров по производству пищевой полимерной упаковки и ленты из ПП, ПЭТ, ПС для автоматических упаковочных и термоформовочных линий, выпускаемых под торговой маркой Сп.

Развитие ассортимента с учетом актуальных трендов рынка, совершенствование технологии, непрерывное обучение, гибкость, а также использование только высококачественного и экологичного сырья — это приоритеты работы компании, обеспечивающие её конкурентные преимущества.

Компания «ПолиЭР» ориентируется на потребности своих клиентов и строит взаимоотношения с покупателями, исходя из принципов взаимовыгодного, честного и долгосрочного партнерства.

Мы присоединяемся к инициативам передовых компаний по снижению негативного воздействия на окружающую среду, рациональному использованию ресурсов, а также экономической и социальной ответственности бизнеса.







## НАШИ ЦЕННОСТИ

### **Качество**

Абсолютный приоритет для всех этапов производства от класса оборудования до уровня сервиса, предоставляемого нашим клиентам.

### **Инновации**

Применение только высокотехнологичных материалов и добавок, использование передовых технологий для создания уникальных свойств упаковки.

### **Партнерство**

Основополагающий принцип деятельности — уважение, ответственность и честность перед нашими клиентами и поставщиками.

ПолиЭР – эксперт в производстве термоформованной упаковки и ленты для термоформеров.

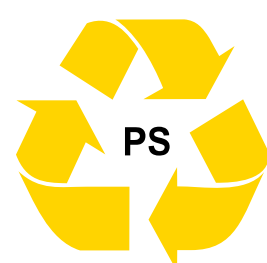




# ПОЛИЭР В ЦИФРАХ

11

ЭКСТРУЗИОННЫХ  
ЛИНИЙ



3000 ТОНН

ПЕРЕРАБОТКА  
В МЕСЯЦ

1993

год основания



Переславль-  
Залесский

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

местоположение

Руш  
Владимир  
Артурович

президент  
и учредитель

60.000 м<sup>2</sup>

производственных  
площадей

24

СТРАНЫ ЕС И ТС

наша география

30

термоформовочных  
машин

ISO  
9001:2015

менеджмент  
качества

FSSC  
22000:2005

пищевая  
безопасность

ISO  
14001:2015

экологическая  
безопасность





# КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

КАК МЫ ГАРАНТИРУЕМ КАЧЕСТВО  
НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ?

Соответствие продукции российским стандартам, требованиям Таможенного союза и стран ЕС обеспечивают:

- > Система менеджмента качества ISO 9001:2015
- > Система менеджмента пищевой безопасности FSSC 22000



> Соответствие требованиям руководства социальной ответственности SEDEX SMETA 4 Pillar

- > Современная лаборатория и постоянное совершенствование методов и параметров контроля для входящего сырья, технологического процесса и готовой продукции





## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

МЫ ВЕДЁМ АКТИВНУЮ ПОЛИТИКУ,  
НАПРАВЛЕННУЮ НА СНИЖЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

- > Увеличение доли вторичных полимеров в производственном процессе **с 20 до 70% к 2022 году**
- > Увеличение доли полимеров в производстве упаковки, подлежащих 100% переработке
- > 100% восстановление и использование технологических отходов полимеров в производственном процессе использование систем драйкулинга, рециклинга тепла и воды



Сертификат 14001:2015 гарантирует нашим партнерам, что воздействие на окружающую среду контролируется и регулярно совершенствуется.



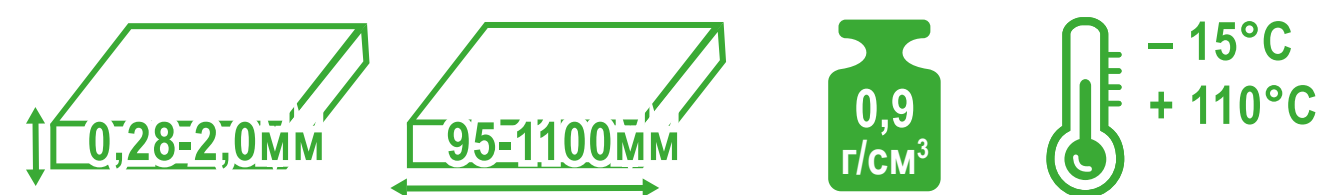




ЛЕНТЫ ПП



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



### СВОЙСТВА:

- > механическая прочность;
- > барьерность – жиростойкость;
- > возможность разогрева в СВЧ;
- > возможность пастеризации и стерилизации.

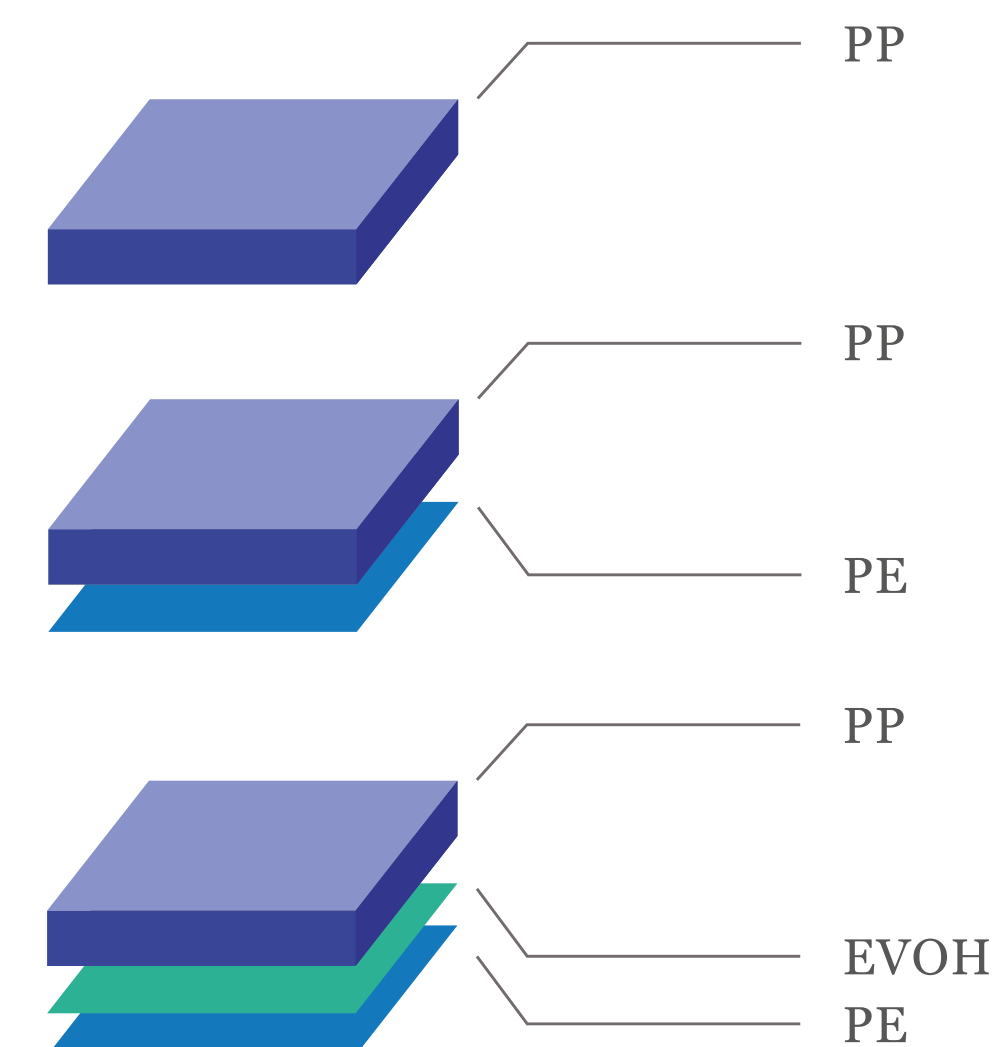
### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

окрашенные, двухцветные, морозостойкие.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



### ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ:



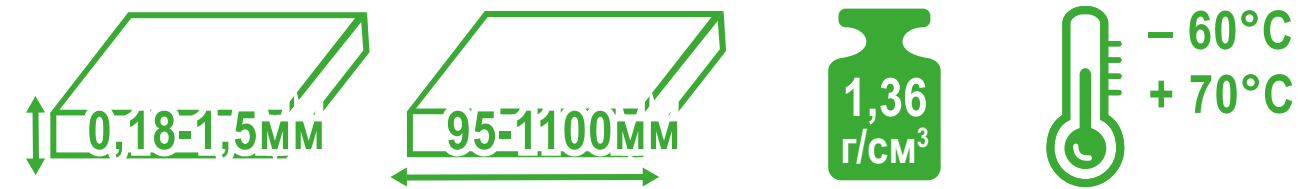




ЛЕНТЫ ПЭТ

PET

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



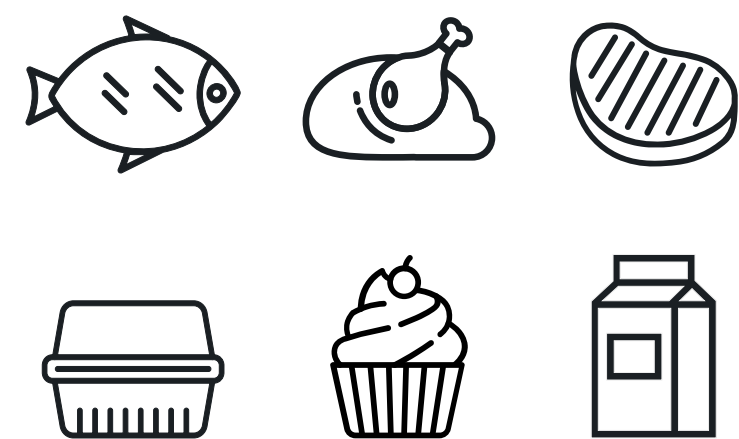
СВОЙСТВА:

- высокая прозрачность и блеск;
- механическая прочность;
- барьерность;
- жиростойкость.

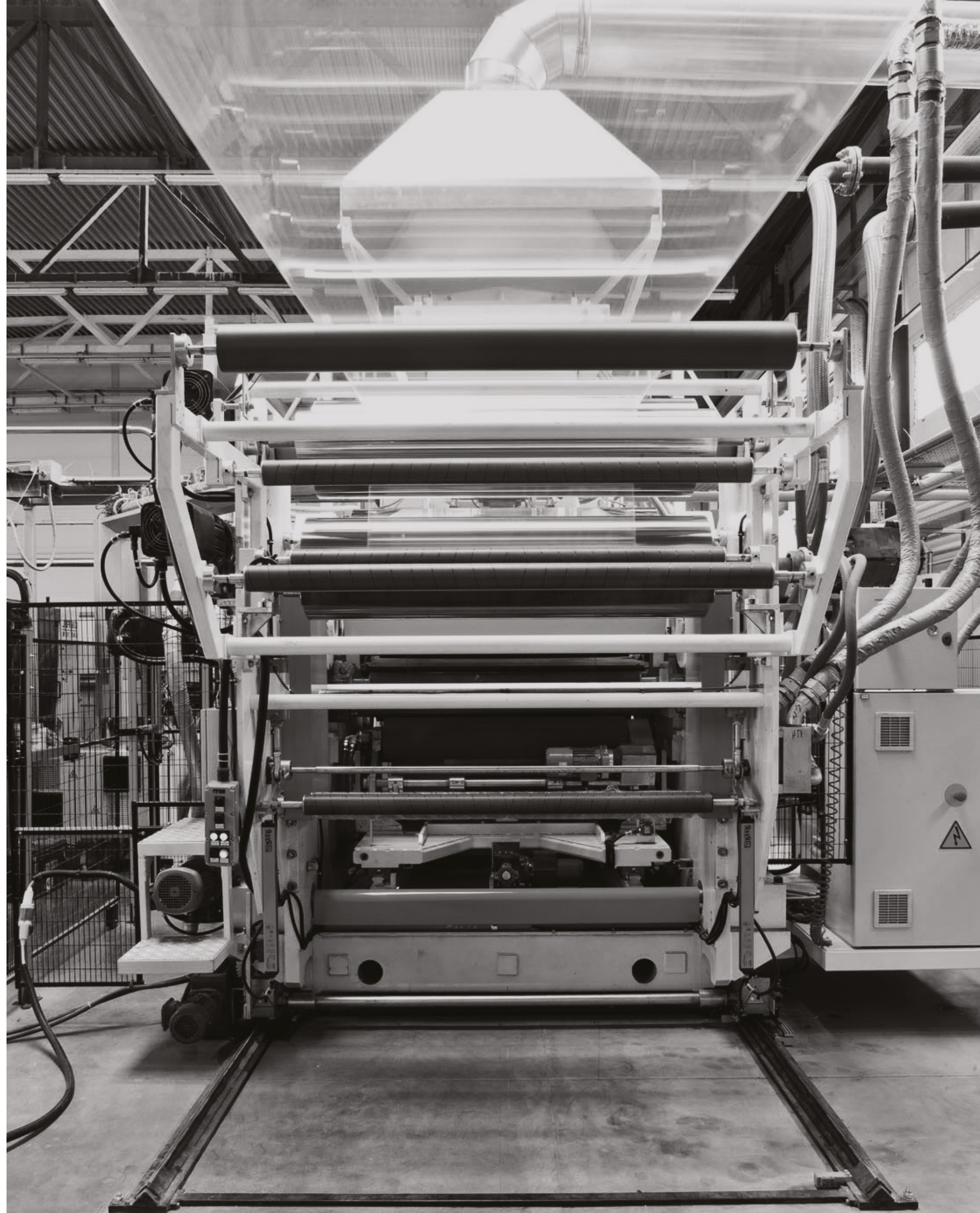
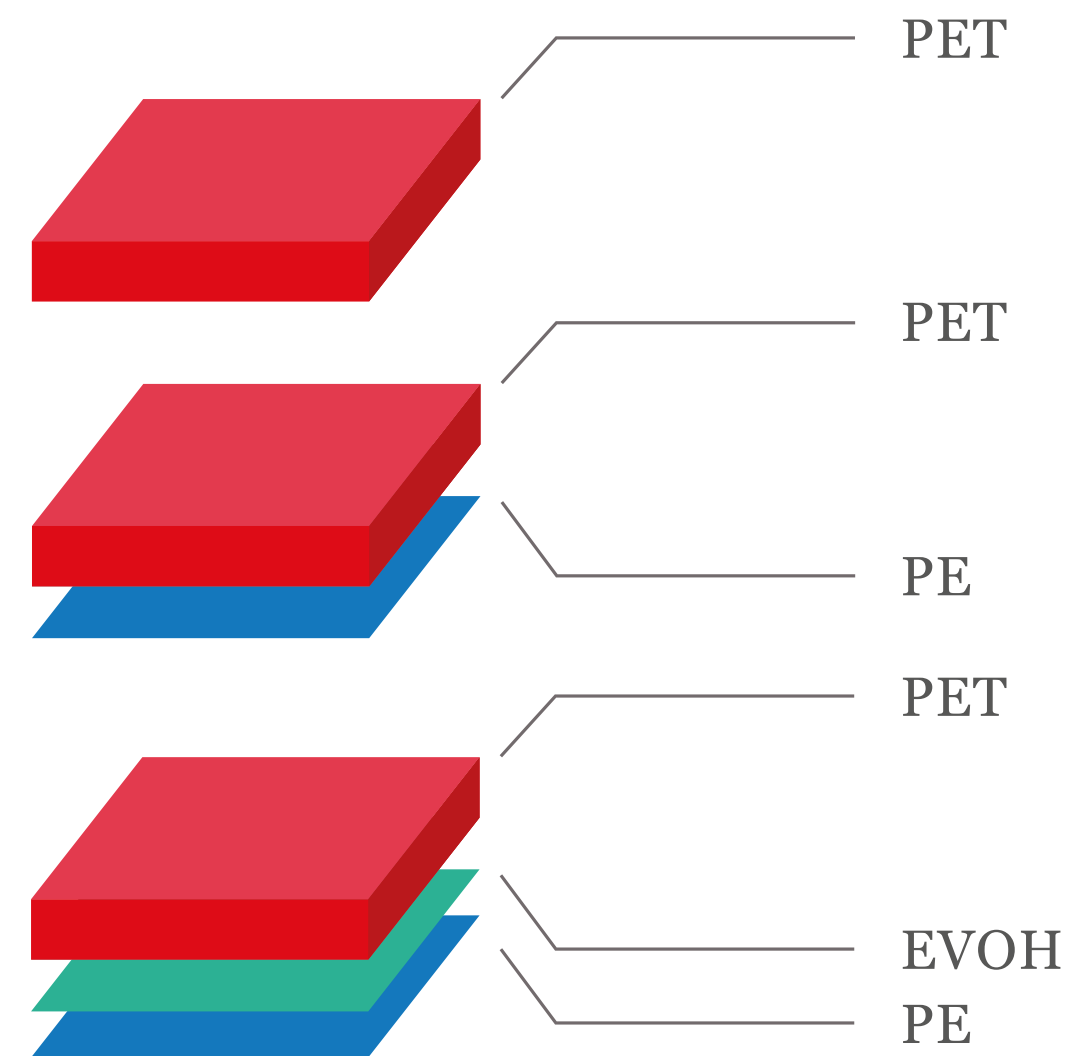
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

окрашенные, металлизированные.

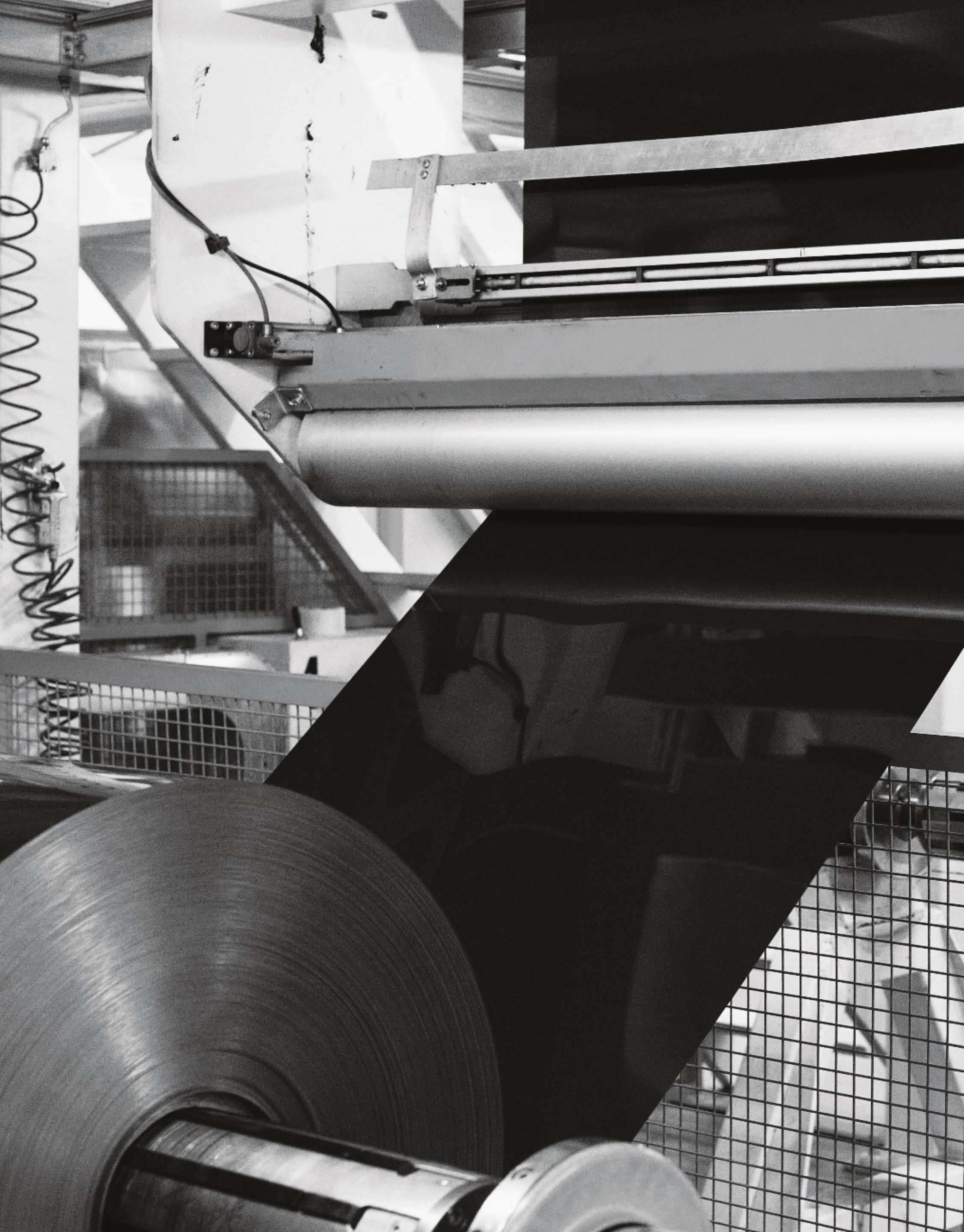
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ:

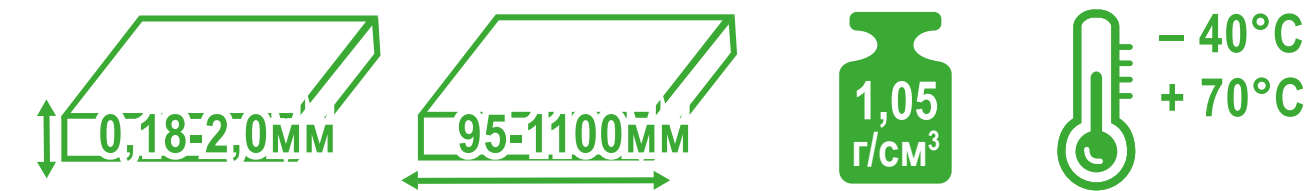






| ЛЕНТЫ ПС PS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



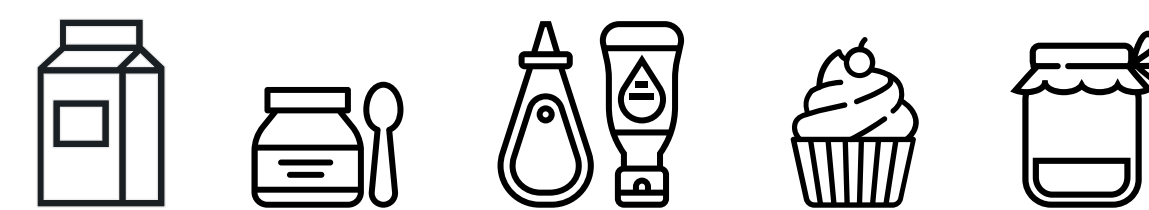
### СВОЙСТВА:

- > жёсткость;
- > механическая прочность;
- > простота формования.

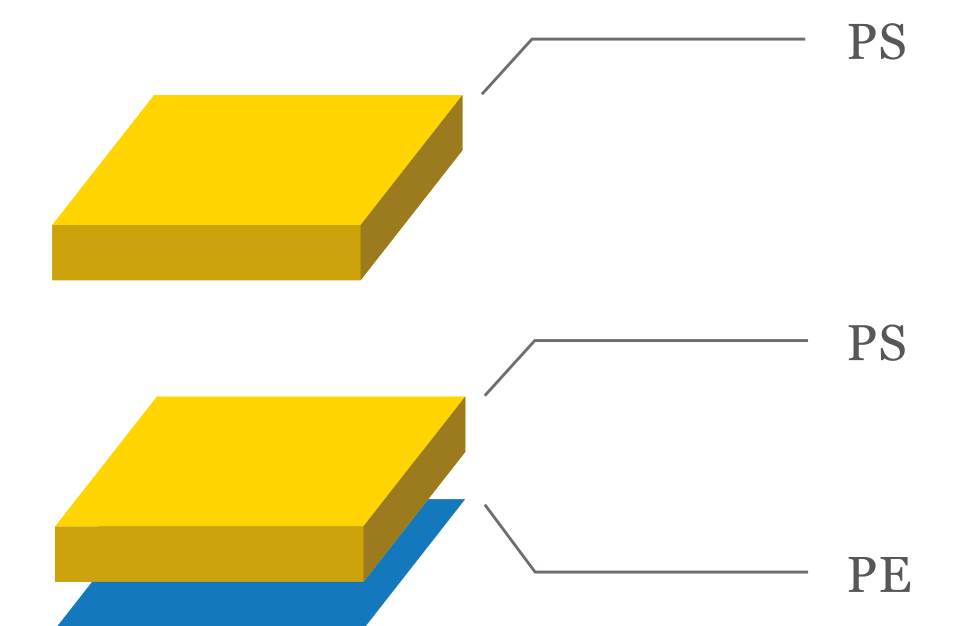
### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

вспененные, окрашенные,  
с глянцевым слоем, двухцветные.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



### ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ:







## ПОЧЕМУ ПОЛИЭР

1. 11 экструзионных линий последнего поколения, три вида полимеров (ПС, ПП, ПЭТ)
2. собственное термоформование с 1998 года (30 линий)
3. опыт работы с линиями FFS с 2004 года (HASSIA, ERCA, ARCIL, BOSCH и др.)
4. изучение и понимание мировых тенденций рынка упаковки
5. технологическая поддержка в режиме 24/7
6. оптимальное сочетание стабильно высокого качества и цены

