



**POLYER**

УПАКОВОЧНЫЕ  
РЕШЕНИЯ ПОЛИЭР  
**ГИБКАЯ УПАКОВКА**

---

Пленки **GREENPOL**





# ПОЛИЭР В ЦИФРАХ



1993

ГОД ОСНОВАНИЯ



ПЕРЕСЛАВЛЬ-ЗАЛЕССКИЙ  
ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ



8,2  
МЛРД РУБ/ГОД

ОБОРОТ



3000  
ТОНН

ПЕРЕРАБОТКА В МЕСЯЦ

60000 м<sup>2</sup>

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ПЛОЩАДЕЙ

15

ЭКСТРУЗИОННЫХ  
ЛИНИЙ

29

ТЕРМОФОРМОВОЧНЫХ  
МАШИН



СЕРТИФИКАЦИЯ



# ПЛЕНКИ **GREENPOL** — НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛИЭР

---

## 2022

**Старт инвест-проекта  
по производству гибкой упаковки.**

**Производство полного цикла:**

- ✓ Выдувная экструзия
  - ✓ Печать
  - ✓ Ламинация
  - ✓ Резка
  - ✓ Лабораторно-испытательный центр
- 





# МНОГОСЛОЙНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ **GREENPOL**



Многослойная выдувная экструзия – пленочные материалы на основе **российских инновационных марок полиэтилена**, специальных полимеров и аддитивов



Экструзионные линии нового поколения – стабильность параметров и оптимизированная себестоимость



Собственный лабораторно-испытательный центр – строгий контроль качества продукции и разработка новых инновационных видов пленок



Возможность вторичной переработки

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПУСКАЕМЫХ ПЛЕНОК		ПРЕИМУЩЕСТВА
Слойность	от 7 до 9	Позволяет производить материалы с широким спектром свойств, сокращать расход дорогостоящих компонентов для оптимизации цены
Толщина	от 30-50 до 160 мкм (в зависимости от рецептуры)	Позволяет подобрать оптимальное соотношение физико-механических параметров, расхода материала и его цены
Мощности	Более 5000 тн/год	Гибкие сроки поставок даже в периоды пикового спроса
Ширина	до 1300 мм	Подходит большинству печатных и ламинационных машин
Намотка	до 1000 мм	Оптимизирует логистику и повышает эффективность



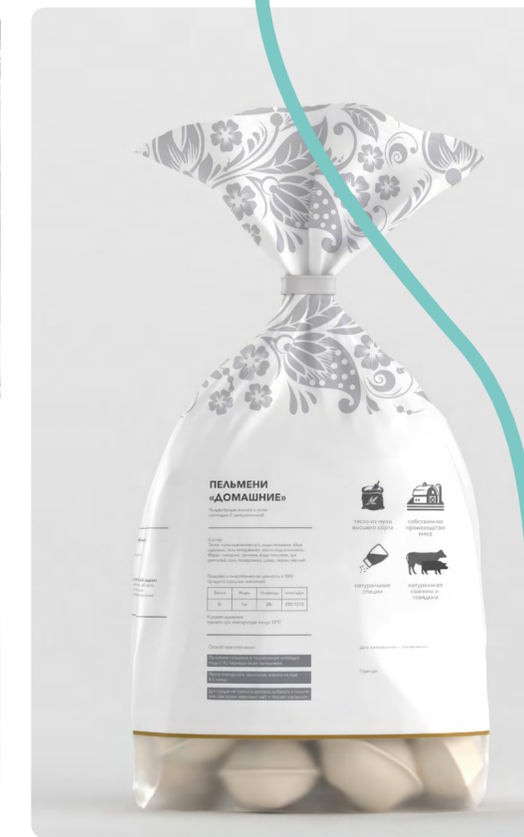
# ПЛЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ GREENPOL СЕРИИ B 10100

**Материалы GP B 10100** – это двухслойные высокобарьерные пленочные материалы на основе ПЭТ.12 и ПЭ пленки с внутренним слоем EVOH с показателем кислородопроницаемости менее 3 (по ГОСТ Р 58061).



**ПЭ пленки также модифицируются компонентами для придания дополнительных опций, востребованных потребителями высокобарьерной упаковки.**

**Слой ПЭТ.12 может быть изменен по толщине и/или типу полимера по желанию потребителя.**



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ✔ Покрывные материалы для разных видов термоформованных лотков и пленок.
- ✔ Материал для флоу-пак, стабилло-бэг, дой-пак и иных форм.
- ✔ Материал для производства трёхшовных пакетов

МАРКА ПЛЕНКИ	ТОЛЩИНЫ	СВОЙСТВА	СОВМЕСТИМОСТЬ С ЛЕНТАМИ
GP B 10100	52, 57, 62, 72 и др.	Пленка с EVOH	Полная герметичность с лентами и лотками со сварочным слоем PE. Сварка с PEEL-эффектом с PP лентами и лотками по адгезионному способу
GP B 10110	52, 62, 72	Пленка с EVOH и Antifog	Полная герметичность с лентами и лотками со сварочным слоем PE. Сварка с PEEL-эффектом с PP лентами и лотками по адгезионному способу
GP B 10101	62, 72	Пленка с EVOH и Peel-эффектом	Сварка с PEEL-эффектом с лентами и лотками со сварочным слое PE по когезионному способу
GP B 10102	52, 57, 62, 72	Пленка с EVOH и сваркой Lock к PP	Полная герметичность с PP лентами и лотками
GP B 10111	62, 72	Пленка с EVOH и Antifog + Peel-эффект	Сварка с PEEL-эффектом с лентами и лотками со сварочным слое PE по когезионному способу
GP B 10112	52, 62	Пленка с EVOH и Antifog и сваркой Lock к PP	Полная герметичность с PP лентами и лотками
GP B reclose	62, 74	*В разработке* Пленка с EVOH и reclose-эффектом	



# ПЛЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ GREENPOL

## СЕРИИ C 10000

**Материалы GP C 10000** – это двухслойные среднебарьерные пленочные материалы на основе ПЭТ.12 и ПЭ.



ПЭ пленки также модифицируются компонентами для придания дополнительных опций, востребованных потребителями гибкой упаковки.

Слой ПЭТ.12 может быть изменен по толщине и/или типу полимера по желанию потребителя.



### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ✓ Покрывные материалы для разных видов термоформованных лотков и пленок.
- ✓ Материал для флоу-пак, стабилло-бэг, дой-пак и иных форм.
- ✓ Материал для производства трёхшовных пакетов

МАРКА ПЛЕНКИ	ТОЛЩИНЫ	СВОЙСТВА	СОВМЕСТИМОСТЬ С ЛЕНТАМИ
GP C 10000	52, 57, 62, 72 и др.	Пленка ПЭ универсальная, широкого применения	Полная герметичность с лентами и лотками со сварочным слоем PE. Сварка с PEEL-эффектом с PP лентами и лотками по адгезионному способу
GP C 10010	52, 62, 72	Пленка ПЭ с Antifog	Полная герметичность с лентами и лотками со сварочным слоем PE. Сварка с PEEL-эффектом с PP лентами и лотками по адгезионному способу
GP C 10001	62, 72	Пленка ПЭ с Peel-эффектом	Сварка с PEEL-эффектом с лентами и лотками со сварочным слоем PE по когезионному способу
GP C 10002	52, 57, 62, 72	Пленка ПЭ со сваркой Lock к PP	Полная герметичность с PP лентами и лотками
GP C 10011	62, 72	Пленка ПЭ с Antifog + Peel-эффект	Сварка с PEEL-эффектом с лентами и лотками со сварочным слоем PE по когезионному способу
GP C 10012	52, 62	Пленка ПЭ с Antifog и сваркой Lock к PP	Полная герметичность с PP лентами и лотками
GP C reclose	62, 74	*В разработке* Пленка с reclose-эффектом	



# КОНТАКТЫ

QUALITY.

INNOVATIONS.

PARTNERSHIP.

КОМПАНИЯ ПОЛИЭР НЕ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ СОТРУДНИЧЕСТВОМ ПО ПРЕДСТАВЛЕННОМУ АССОРТИМЕНТУ.

НАША КОМАНДА ОТКРЫТА И ГОТОВА К СОВМЕСТНЫМ УСИЛИЯМ ДЛЯ НОВЫХ ПРОЕКТОВ И ЗАДАЧ.

**ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ НАПРАВЛЯТЬ ВАШИ ЗАПРОСЫ И УТОЧНЯЮЩИЕ ВОПРОСЫ.**

## Карачков Александр

Руководитель направления  
гибких пленок  
Департамент промышленной  
упаковки

**моб. +7 (912) 657-59-81**  
**тел. +7 (495) 741-44-46**

[karachkov@polyer.ru](mailto:karachkov@polyer.ru)

## ООО «ПолиЭР»

152025, Ярославская область,  
Переславль-Залесский,  
площадь Менделеева, 2Р.

**тел. +7 (495) 741-44-46**  
**тел. +7 (495) 215-19-91**

[sales@polyer.ru](mailto:sales@polyer.ru)

## Асташина Виктория

Руководитель Департамента  
Промышленной упаковки

**тел. +7 (495) 741-44-46**  
**моб. +7 (905) 776-60-58**

[astashina@polyer.ru](mailto:astashina@polyer.ru)