

<http://eco-pet.ru/produktsiya/>

ПЭТ-пленка
ламинированная
с доп. свойствами



ПЭТ + ПЭ (опционально:
peel-effect/antifog/EVOH)

ПЭТ-пленка
ламинированная



ПЭТ + ПЭ

ПЭТ-пленка
металлизированная



ПЭТ-пленка+слой
алюминия

ПЭТ-пленка



Окрашенная, неокрашенная
ПЭТ-пленка

ООО «ЭКОПЭТ» -
динамично развивающаяся компания
с полным циклом производства
(от сырья до готовой продукции).
Основным видом деятельности предприятия
является производство упаковочных
материалов для пищевой промышленности,
ПЭТ пленок (в том числе
ламинированных и металлизированных)
и жесткой пластиковой упаковки из ПЭТ
для пищевой и непищевой продукции.

ПЭТ ПЛЕНКА – ПРИЗНАННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛАМИ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЖЕСТКОЙ ПЛАСТИКОВОЙ УПАКОВКИ.

Преимущества ПЭТ-пленки

Жесткая пластиковая упаковка, в том числе для кондитерских изделий, разнообразные контейнеры для еды производятся также из поливинилхлорида (ПВХ) и полистирола (ПС). При этом ПЭТ-пленка имеет ряд неоспоримых преимуществ:

БЕЗОПАСНОСТЬ



ПЭТ не содержит
токсичных веществ,
способных мигрировать
в пищу при хранении,
что отличает этот материал
от ПВХ.

ВЫСОКИЕ БАРЬЕРНЫЕ СВОЙСТВА



Показатель проницаемости кислорода
и углекислого газа у ПЭТ в несколько
раз ниже, чем у аналогов, поэтому ПЭТ-
пленка лучше защищает продукты от
воздействия факторов внешней среды
и прекрасно подходит для упаковки с
повышенными барьерными свойствами
(газо-, паропроницаемость).

ПРОЧНОСТЬ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР



Пластиковая упаковка из ПЭТ не
становится хрупкой при низких
температурах и позволяет
производить мгновенную
заморозку продуктов..

ПЭТ пленка обладает и другими важными свойствами:

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

ЕСТЕСТВЕННАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ

УСТОЙЧИВОСТЬ К КИСЛОТАМ,
ХИМИКАТАМ И БОЛЬШИНСТВУ
ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.

Все это позволяет ей сохранять полезные свойства продукта и увеличить его срок хранения.



ПЭТ-ПЛЕНКА ОТ КОМПАНИИ «ЭКОПЭТ» – ЭТО:

- Уникальный ассортимент пленок широкой цветовой гаммы;
- Металлизированная пленка (золото, серебро и др. разнообразная цветовая гамма);
- Высокие стабильные технологические и эксплуатационные характеристики;
- Толщина, варьирующаяся в пределах 180-1200 мкм, ширина до 1350 мм;

По желанию заказчика:

- нарезка пленки на необходимую ширину;
- покрытие силиконом для лучшей разнимаемости готовых изделий из стопы.

Пленки могут быть произведены с Peel effect, с EVOH а также с Anti – Fog.

- EVOH – сополимер этилена и винилового спирта, служит в качестве барьерного слоя в многослойных структурах. По своим основным характеристикам данный полимер имеет один из самых низких показателей по газопроницаемости. Благодаря комбинации этих свойств EVOH активно применяется при производстве пленок предназначенных для упаковки пищевых продуктов с повышенными требованиями к газо-, паро-проницаемости.
- Peel-effect (пил эффект) – эффект легкого вскрытия. Когда покрывная пленка, которой запаян контейнер с продуктом, легко отделяется от него при открывании;
- Anti-Fog (анти фог) – пленка с таким эффектом не запотевает даже при резком охлаждении заполненного контейнера или заморозке-разморозке, что позволяет значительно улучшить товарный вид продукта.

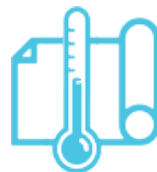


КОМПАНИЯ “ЭКОПЭТ” ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ ЖЕСТКУЮ ПЛАСТИКОВУЮ УПАКОВКУ – КОНТЕЙНЕРЫ И КОРРЕКСЫ ИЗ ПЭТ-ПЛЕНКИ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАШЕЙ УПАКОВКИ ИЗ ПЭТ



Использование упаковки из ПЭТ – это значительный шаг в поддержке экологии и окружающей среды.



Эффективная защита продукции от воздействия факторов внешней среды (влага, кислород, углекислый газ, т.п.).



По сравнению с ПС и ПВХ является наиболее устойчивой к химическим соединениям, таким как кислоты, в том числе и кислородосодержащие, органическим растворителям и жирам. Упаковка из ПЭТ пленки не становится хрупкой, не трескается при заморозке.



В пищевой промышленности: упаковка для конфет, рулетов, тортов, печенья, мармелада, орехов и сухофруктов, восточных сладостей, также для салатов, мясных и рыбных полуфабрикатов, для молочных изделий и т.п.



В фармацевтической промышленности: упаковка для ампул, медицинских инструментов, приспособлений и т.п.

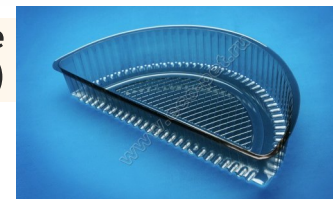


Блистерная упаковка: упаковка мелкоштучных промышленных изделий (для гвоздей, гаек, шурупов и т.п.), упаковка продукции производственно-технического предназначения.

МЫ ПРОИЗВОДИМ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ УПАКОВКИ:

Предприятие выпускает также упаковку из ПЭТФ пленки, ламинированной ПЭ (полиэтиленом). Такая упаковка обладает высокими барьерными свойствами (газонепроницаемость, паронепроницаемость и др.). и предназначена для упаковки для молочных, мясных и др. продуктов питания. В том числе, предприятие выпускает лотки под запайку. Упаковка также может быть произведена из ламинированной ПЭТ пленки с Peel effect, с EVOH а также с Anti – Fog

- разнообразные коррексы (в т. ч. для конфет и т. п.)
- упаковка тортов, пирожных и т. п.;
- упаковка для пирогов;
- разнообразные лотки для пищевых продуктов;
- контейнеры для яиц;
- упаковка для молочной промышленности;
- блистерная упаковка;
- вспомогательные упаковочные материалы (крышки и т. п.)



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

Пластиковая упаковка должна быть не только качественной, но и безопасной, ведь она имеет непосредственный контакт с пищевыми продуктами. Компания «ЭКОПЭТ», понимая факт своего непосредственного участия в цепи производства пищевого продукта, выпускает упаковку соответствующую новейшим международным стандартам безопасности и качества.

В 2009 году компания «ЭКОПЭТ» разработала, внедрила, а в настоящее время эффективно обеспечивает систему менеджмента безопасности продукции.

Предприятие успешно прошло сертификационный аудит системы менеджмента на соответствие международному стандарту ISO 22000:2018.

Партнером в области сертификации была определена компания «SGS» – ведущий мировой лидер в области инспекционных услуг, тестирования и сертификации.



А, в 2019 году компания ООО «ЭКОПЭТ» успешно прошла сертификационный аудит в соответствии со схемой сертификации FSSC 22000 (Версия 5). Группа аудиторов заключила, что организация установила и поддерживает систему управления в соответствии с требованиями схемы сертификации FSSC 22000 продемонстрировала её способность систематически достигать согласованные требования и улучшения к продукции или услугам в рамках применения системы менеджмента, политики организации и ее целей.



Отдел продаж

Менеджеры отдела продаж (Упаковка)

Горячева Анна +7 965 592 00 26
E-mail: mecopet@mail.ru,
goryacheva@eco-pet.ru

Ганькова Анна +7 960 048 59 37
E-mail: anna@eco-pet.ru

Менеджер отдела продаж (ПЭТ пленка)

Саламатина Наталья +7 965 601-08-58
E-mail: plenka@eco-pet.ru

FSSC 22000