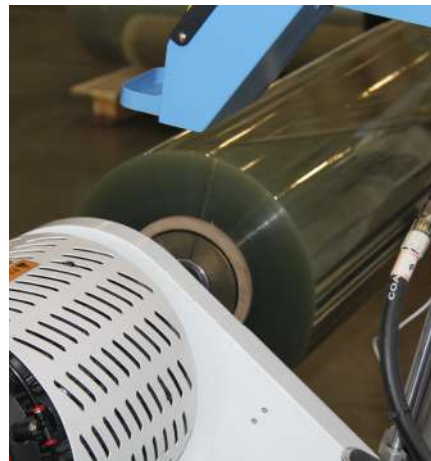
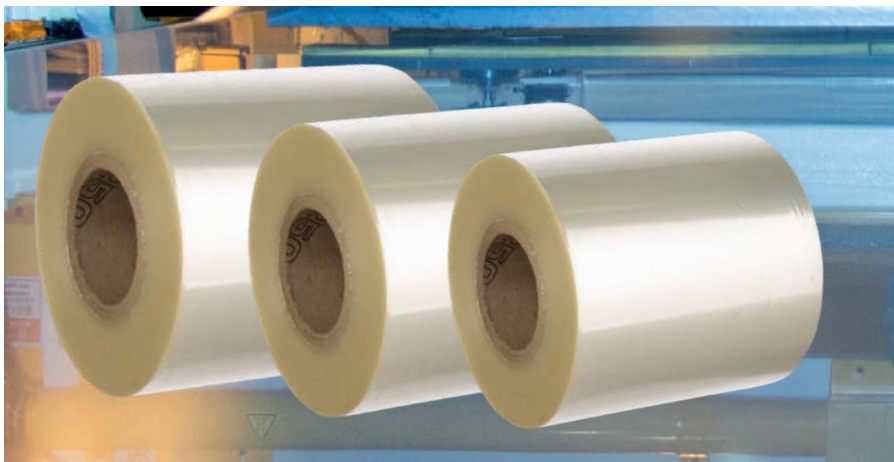
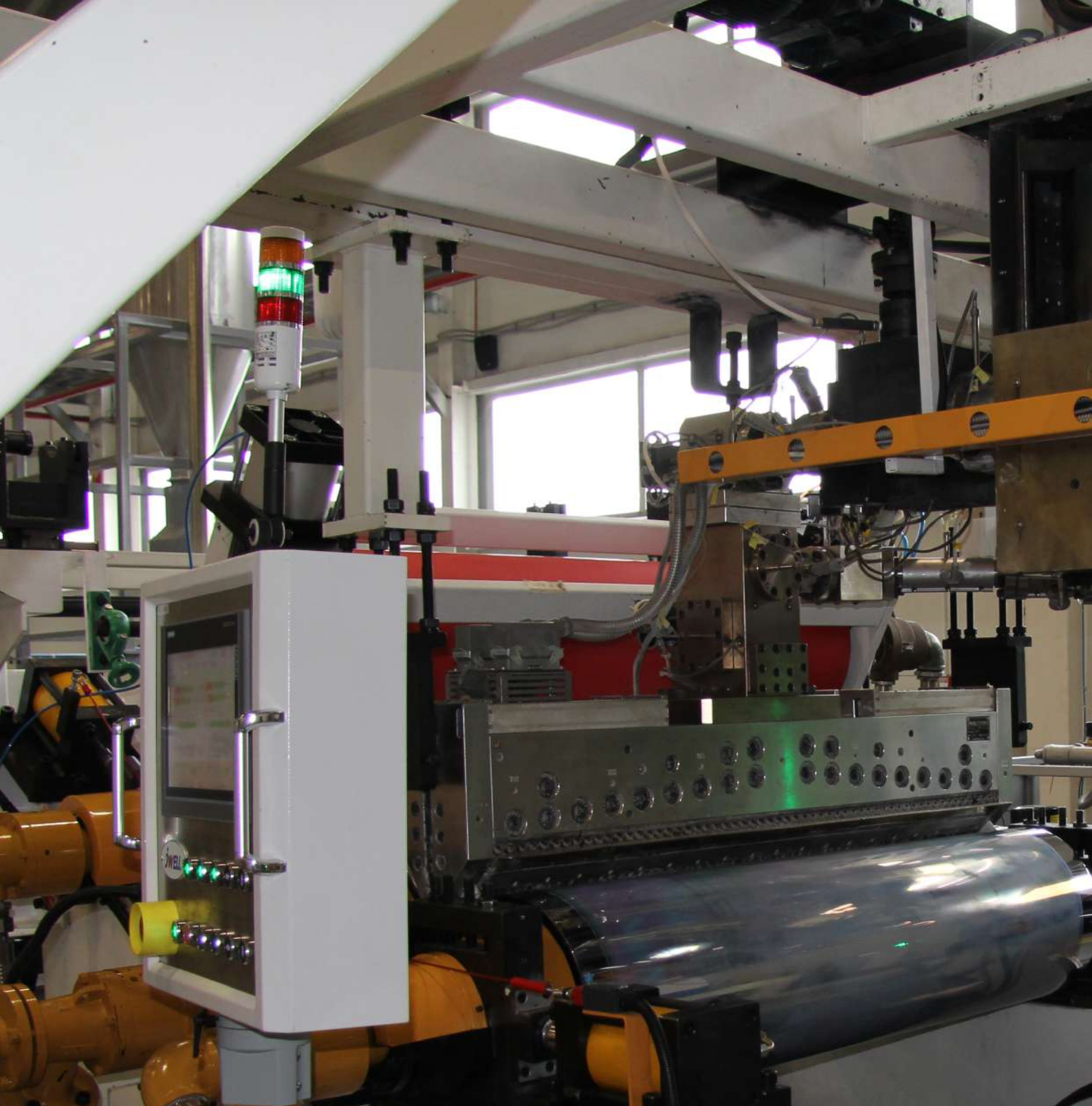


ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПОЛИМЕРНОЙ
ПЛЕНКИ РЕТ, РЕТ-РЕ





Полиэтилентерефталатная (PET) пленка — материал, широко применяемый в производстве жесткой пластиковой упаковки и признанный профессиональным сообществом



Производство PET-пленки

Современные высокотехнологичные линии

Производство пленки для термоформования суммарной мощностью 900 тонн готовой продукции в месяц. Готовой продукции в месяц

Продольно-резательные станки (слиттеры)

Оборудование для резки рулонных материалов (бумаги, металла, пластика, ткани и других) вдоль.

Бессольвентный ламинатор

Оборудование для ламинирования, в котором используются клеи, не содержащие растворителей (бессольвентные клеи). Такие клеи могут быть двухкомпонентными или однокомпонентными

Преимущества PET-плёнки

Экологичность

Отсутствие растворителей в процессе делает ламинирование более безопасным и чистым

Барьерность

PET-плёнка гораздо менее проницаема для кислорода и углекислого газа, чем другие материалы. Это делает её отличным выбором для упаковки продуктов, которые необходимо защитить от воздействия окружающей среды.

Устойчивость к различным температурным режимам

Упаковка из PET сохраняет свою прочность даже при низких температурах, что позволяет осуществлять быструю заморозку продуктов. необходимо защитить от воздействия окружающей среды.

PET-плёнка имеет и другие важные характеристики:

Прочность. Прозрачность. Устойчивость к воздействию кислот, химических веществ и большинства органических соединений.

Эти свойства позволяют плёнке сохранять полезные качества продукта и продлевать срок его хранения.

Основные свойства ПЭТ-пленок, которые мы производим:

РЕТ-плёнка

Предприятие производит плёнку из полиэтилентерефталата (РЕТ), которая может быть модифицирована покрытием из силикона или добавлением антиблокинга для обеспечения оптимальной разнимаемости готовых изделий после их упаковки в стопы.

РЕТ



РЕТ-плёнка ламинированная

Выпускается плёнка из полиэтилентерефталата (РЕТ), покрытую слоем полиэтилена (РЕ). Эти ламинированные плёнки служат основой для создания надёжной пластиковой упаковки по сравнению с другими материалами.

РЕТ + РЕ



РЕТ-плёнка с дополнительными характеристиками

- EVOH – сополимер этилена и винилового спирта, используемый как дополнительный защитный слой в многослойных конструкциях. Его низкая газопроницаемость делает его эффективным для барьерных покрытий, особенно в производстве упаковочных пленок для продуктов, требующих защиты от газов и паров.
- Peel – effect (пил эффект) Эффект легкого вскрытия. Когда защитная пленка на контейнере с продуктом легко отделяется при открывании.
- Anti – Fog (анти фог) Пленка с таким эффектом не запотеваает даже при быстром охлаждении или заморозке-разморозке заполненного контейнера. Это заметно улучшает товарный вид продукта.

РЕТ + РЕ (опционально:
EVOH / Peel-effect / Anti – Fog)



Полиэтилентерефталатная (PET) плёнка от компании «ФТК РОСТР» это:

- Высокие стабильные технологические и эксплуатационные характеристики.
- Температура эксплуатации от - 60 до +70 С
- Толщина материала может составлять от 180 до 800 микрон.
- Максимальная ширина 1300мм
- По желанию клиента раскрой плёнки на требуемую ширину от 100мм
- Пленка соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

Область применения



Пищевая промышленность (упаковка для продуктов питания, включая мясо, рыбу, овощи, фрукты и готовые блюда).



Бытовая химия (упаковка для моющих и чистящих средств).



Фармацевтическая промышленность (упаковка лекарственных препаратов).



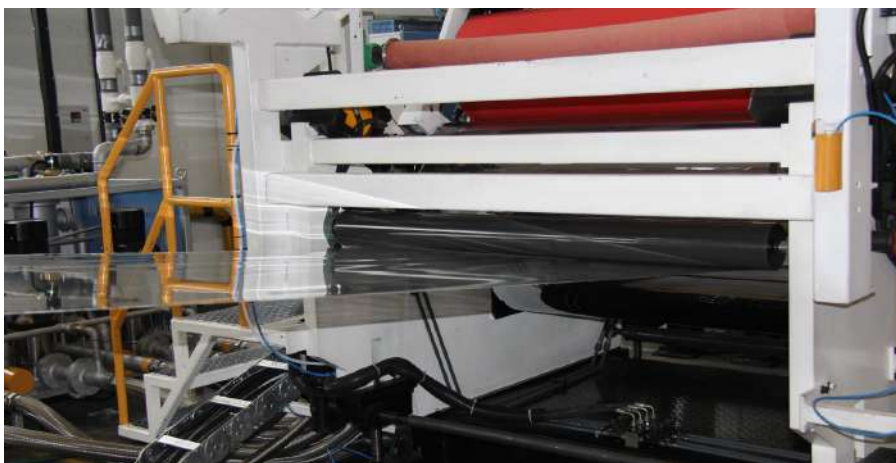
Производство товаров народного потребления (упаковка для игрушек, электроники, бытовой техники и других товаров).



Косметическая промышленность (упаковка для косметики и средств личной гигиены).



Промышленная упаковка (упаковка для товаров в производственной и строительной сферах).



ВЫХОД
РЕТ ПЛЕНКИ

КОНТРОЛЬ
ТОЛЩИНЫ
РЕТ ПЛЕНКИ



НАМОТКА
РУЛОНОВ
РЕТ ПЛЕНКИ



РАСКРОЙ
ПЛЕНКИ
НА ТРЕБУЮЩУЮ
ШИРИНУ



Доставка по России и в страны СНГ
Оперативная обработка и исполнение заказов

Производство в Санкт-Петербурге:

198517, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф,
ул. Новые Заводы, д. 60, корп. 1, стр. 1,
тел.: +7 (812) 313-28-36

Склад в Санкт-Петербурге:

198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф,
ул. Астрономическая, д. 8, корп. 2, лит. А

Офис продаж в Москве:

129626, г. Москва, пр. Мира, д. 102, стр. 25, офис 402,
тел.: +7 (499) 110-87-21

Склад в Москве:

141031, Московская обл., г. Мытищи,
Осташковское шоссе, владение 5, стр. 1

Склад и офис продаж в Екатеринбурге:

623105, Свердловская область, г. Первоуральск,
ул. Бурильщиков, д. 27,
тел.: +7 (343) 288-58-12

Склад и офис продаж в Краснодаре:

Адыгея Респ., Тахтамукайский р-н,
Старобжегокайское с.п., Шапсугское шоссе ул., 3/5
тел.: +7 (861) 205-28-20



ФТК РОСТР

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ПОЛИМЕРНОЙ ПЛЕНКИ PET, PET-PE

www.ftkrostr.ru