

**НЕ РОСНАНО, НО ТОЖЕ КОЕ-ЧТО:  
КАК ДЕЛАЮТ САМОКЛЕЙКУ В  
РОССИИ. ОПЫТ «ПОЛИСАМ».**

# ПОЛИСАМ – РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ САМОКЛЕЯЩИХСЯ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Качество, привычное российским типографиям
- Российское локальное производство
- Собственная фабрика в Китае

# ПОЛИСАМ В ЦИФРАХ



**2**

Производственных площадки международного уровня – в России (Всеволожск) и в Китае (Хенгму)

**1**

Центр сервиса и дистрибуции в Климовске, Московская область

**186**

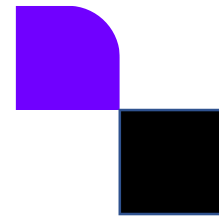
Квалифицированных специалистов

**30+**

Позиций материалов в ассортименте

# ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ

## ВСЕВОЛОЖСК, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ



Основное производство Полисам в России. Площадка выпускает **8-10 млн м2** самоклеящихся материалов ежемесячно.

Производственные мощности:

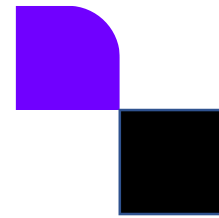
- ламинатор 1020 мм;
- ламинатор 530мм;
- резчик 1350 мм;
- резчик 1600 мм;
- резчик 2000 мм;
- главная лаборатория качества.

## КЛИМОВСК, МО

- 2 резчика 1600 мм;
- центр дистрибуции;
- склад материалов.



# СОБСТВЕННАЯ ФАБРИКА JIAXING, КИТАЙ



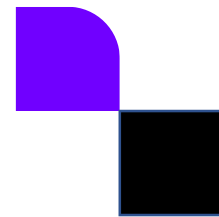
Поставка в Россию с собственного завода в Китае примерно **7 млн м<sup>2</sup>** подложки и часть готовой самоклейки.

Производственные мощности:

- ламинатор 1600 мм для изготовления самоклеящихся материалов на каучуковом клее;
- 1 коутер для силиконизации подложки – машина шириной 1650 мм;
- в процессе инсталляции ламинатор 1600 мм для изготовления самоклеящихся материалов на акриловом клее;



# РЫНОК САМОКЛЕЯЩИХСЯ БУМАГИ И ПЛЕНКИ в РОССИИ за 2023 год



# ДОЛЯ ПОЛИСАМ В ПРОИЗВОДСТВЕ

**5 млн. м<sup>2</sup>**

объем производства самоклеящихся материалов ежемесячно, Хенгму Китай

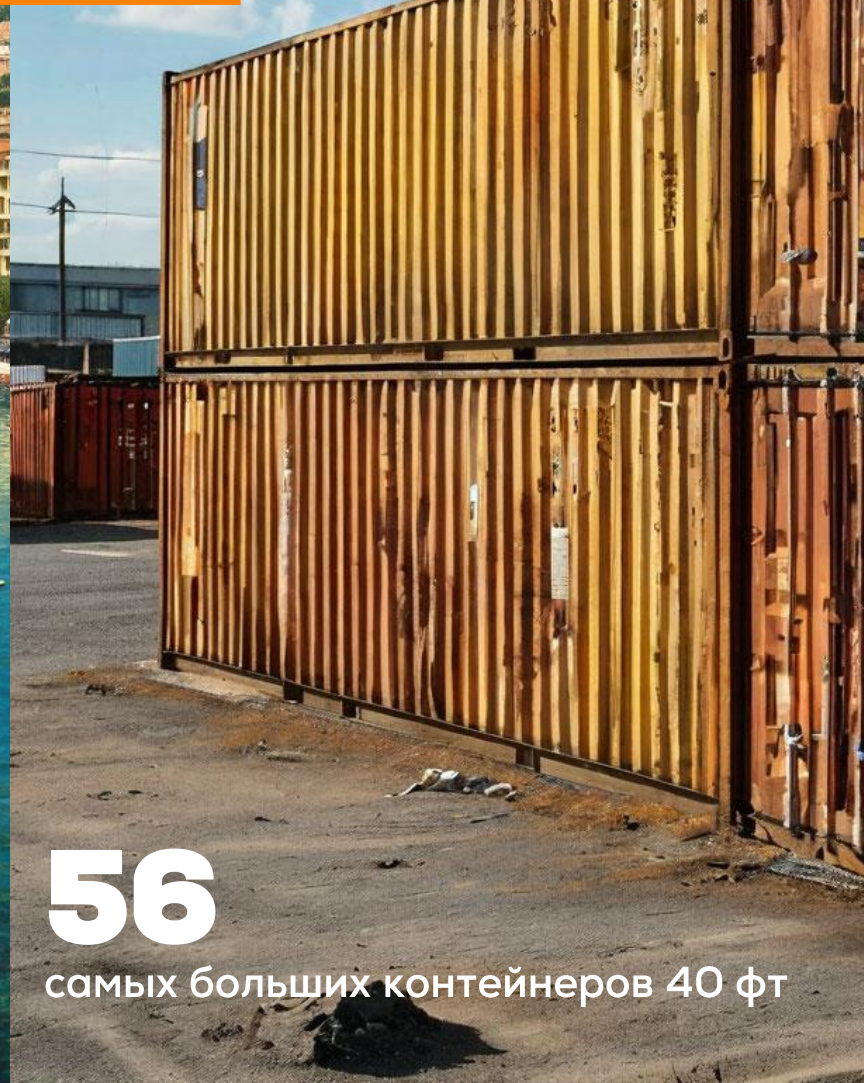
**25 млн. м<sup>2</sup>**

объем производства антиадгезионных материалов ежемесячно, Хенгму Китай

**10 млн. м<sup>2</sup>**

объем производства самоклеящихся материалов ежемесячно, Полисам Россия

# 10 МЛН. М2 ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА В МЕСЯЦ ЭТО:





# ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА ПОЛИСАМ

## 8 млн. м<sup>2</sup>

Бумажные материалы  
Thermo ECO  
Thermo TOP  
Semigloss COAT

## 1,8 млн. м<sup>2</sup>

Пленочные материалы  
PP White  
PP Transparent  
PP Metalized

**publish**

Специальная сессия

«Бешеные деньги: зарабатываем на производстве упаковки»

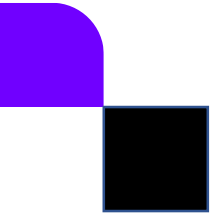
**UPAKEXPO**  
Международный выставочный форум  
Упаковки и Технологии России

**ГДЕ ЕЩЕ 200 ТЫС. М2?**



**В БУТЕРБРОДАХ!**

# САМОКЛЕЯЩИЕСЯ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ СФЕР ЭТИКЕТИРОВАНИЯ



Напитки



Логистика и  
транспортировка



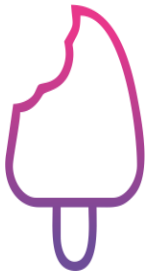
Средства бытовой  
химии и личной  
гигиены



Цифровая печать



Химреактивы  
промышленного  
назначения



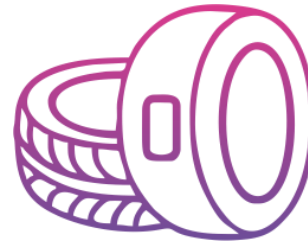
Продукты  
питания



Розничная  
торговля



Фармацевтическая  
продукция



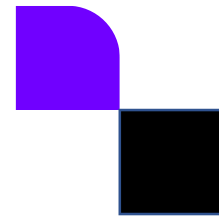
Шины



Материалы  
длительного  
использования

# КОНСТРУКТОР БУТЕРБРОДОВ МАТЕРИАЛОВ

ЛАБОРАТОРИЯ ВО ВСЕВОЛОЖСКЕ С КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ И  
СОВРЕМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ



## ПОДЛОЖКА

### Бумажная

Плотность: 50, 60, 80 г/м<sup>2</sup>

Цвет: желтая, белая

### Пленочная

ПП

ПЭТ



## КЛЕЙ

### Химический состав

Каучуковый

Акриловый

### Функционал

Стандартный

Легкосъемный

Морозостойкий



## ЛИЦО

### Бумага

Полуглянцевая

Матовая

Металлизированная

### Термобумага

ЭКО

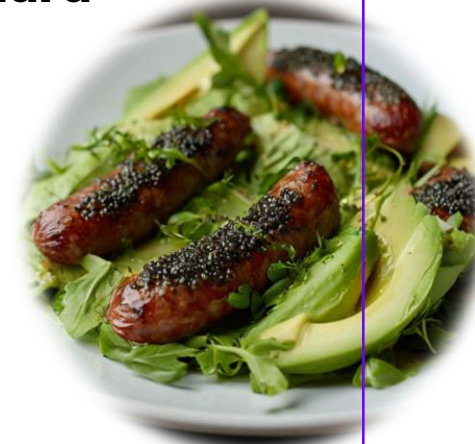
ТОП

### Пленка

ПП

ПЭ

ПЭТ



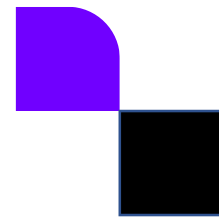
# РАЗРАБАТЫВАЕМ ПЕРСОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ



1. Анализируем задачу и предлагаем комбинацию «подложка-клей-лицо» в оптимальном составе и пропорциях.
2. Контролируем качество печати и тесты по методикам Finat в собственной лаборатории.
3. Выдаем готовый материал.
4. Храним результаты в базе данных, чтобы клиент получал материал стабильного повторяемого качества.

Весь процесс от создания до производства индивидуального материала занимает примерно 30 дней.

# БОЛЕЕ 90 ПОСТОЯННЫХ КЛИЕНТОВ



ОМИНС



# ЧЕМ МОЖЕМ БЫТЬ ПОЛЕЗНЫ ЕЩЕ?

1. Базовые материалы в наличии
2. Поставки по всей России
3. Качество на уровне привычных европейских стандартов
4. Подбор материала с технологом
5. Разработка индивидуальных решений







# **АЛЕКСАНДР ДРАГАЛЕВ**

+7 (495) 984-91-46

MARKETING@POLYSAM.RU

POLYSAM.RU

**ПОДПИШИСЬ НА [ЛИПКИЙ БЛОГ](#)  
ЗДЕСЬ ПОНЯТНО О  
САМОКЛЕЯЩИХСЯ МАТЕРИАЛАХ**

