



**extruflex**  
Flexible vinyl technologies

# О компании Extruflex

Компания Extruflex - мировой лидер в производстве гибких виниловых полос и листов



Объем производства более **10 000 тонн** в год  
Мировой лидер по доле рынка



Команда из более чем **140 сотрудников** Extruflex по всему миру  
Рост на всех континентах



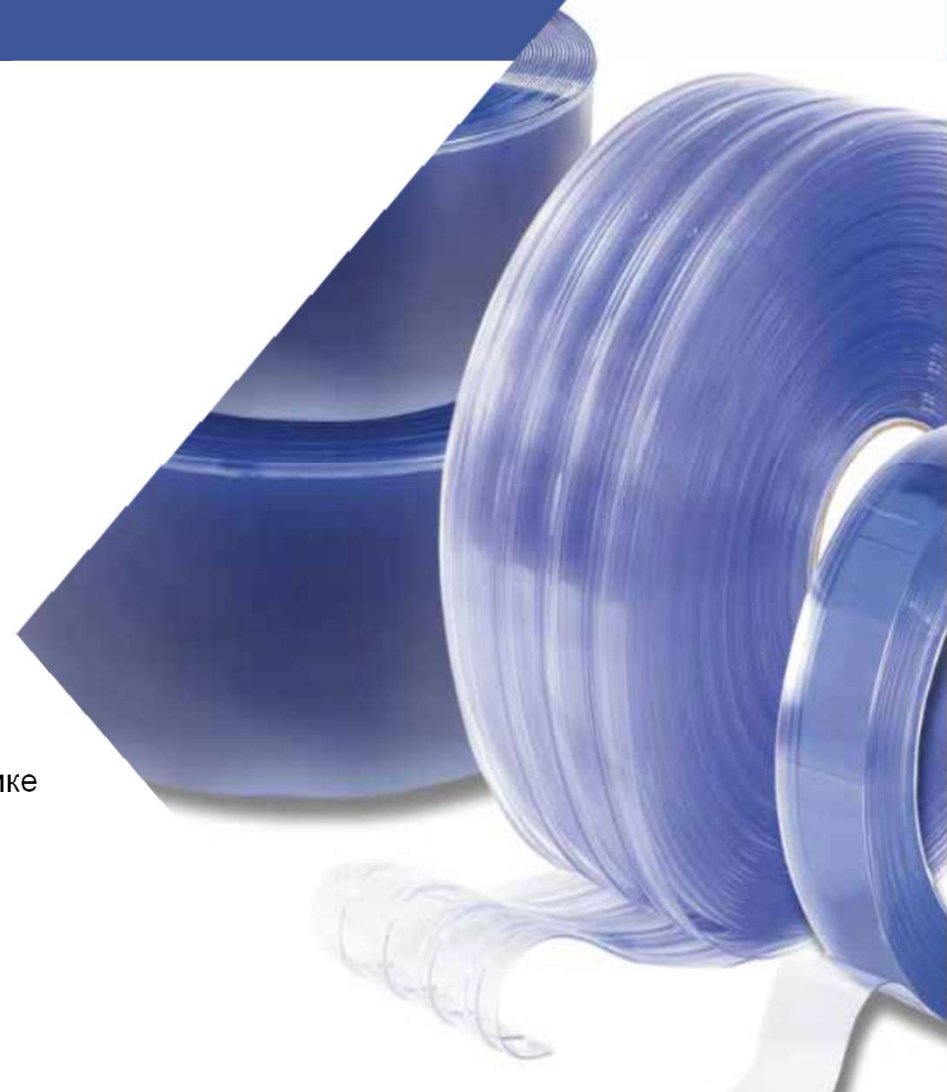
Дистрибьюторы в более чем **80 странах** по всему миру  
Широкий спектр отраслей промышленности и применений



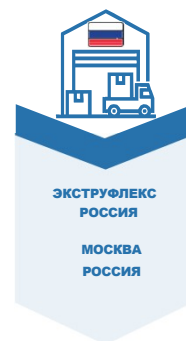
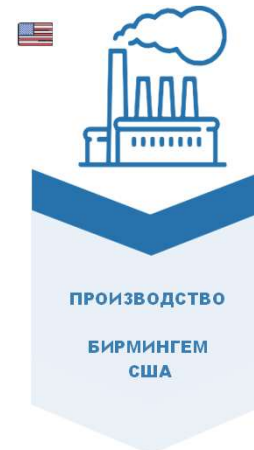
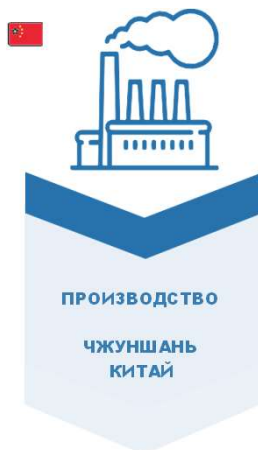
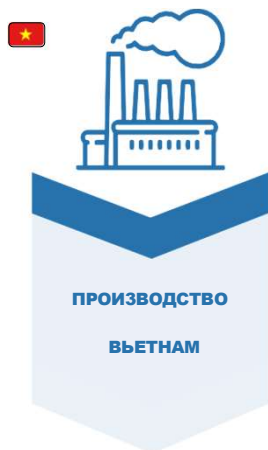
Основана в **1962** году в Европе (Франция)  
5 заводов и 7 офисов продаж в Европе, Азии, Северной и Южной Америке



офис РФ открыт в **Московской области**  
Локальный офис поддержки продаж и дистрибуции



# Наша компания



# Наше производство Процесс



## ПОЛНАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ



### КОМПАУНДИРОВАНИЕ

Смешиваем все компоненты, пластификаторы, стабилизаторы, смолы и другие добавки.



### ЭКСТРУЗИЯ

Нагреваем компаунд и экструдировем его до нужной ширины, толщины и длины.



### ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Нарезаем и пробиваем полосы и крепим фурнитуру для полного комплекта.



## ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

Поскольку производство контролирует весь процесс от компаундирования до экструзии, мы осуществляем всесторонний контроль над нашими гибкими изделиями из ПВХ. Наше участие распространяется на раскрой и сборку всех изделий, а также мы производим необходимую фурнитуру для подвесных систем. Такой тщательный подход гарантирует, что мы поставляем нашим клиентам продукцию высочайшего качества.



# Преимущества ПВХ EXTRUFLEX®

ПВХ Extruflex является лучшим выбором на рынке, отличаясь исключительной прозрачностью, яркостью, долговечностью, гибкостью и стойкостью к ударам, царапинам и агрессивным химикатам.

## ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ПРОЧНОСТЬ



Долговечен и устойчив к агрессивным химическим веществам, ударам, разрывам и царапинам.

## ЯСНОСТЬ И ПРОЗРАЧНОСТЬ



ПВХ Extruflex обладает высочайшей чистотой и прозрачностью, а также легко чистится и обслуживается.

## ШУМОПОДАВЛЕНИЕ



Звукопоглощающие свойства ПВХ уменьшают количество звуковых волн, проходящих через него.



## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Теплоизоляционные свойства ПВХ позволяют легко регулировать температуру.

## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



Мы используем только высококачественное сырье, полученное с соблюдением этических норм и экологически чистое.



## НИЗКИЙ УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД

Наши производственные мощности используют возобновляемые источники энергии в производственном процессе, а наш ПВХ на 100% пригоден для вторичной переработки.

Наше качество ПВХ не имеет себе равных, что достигается благодаря тщательному выбору сырья премиум-класса и производственному процессу, исключающему использование опасных химикатов. Это гарантирует, что наш ПВХ не только соответствует самым высоким стандартам безопасности для людей и окружающей среды, но также демонстрирует исключительную прозрачность, гибкость и долговечность.

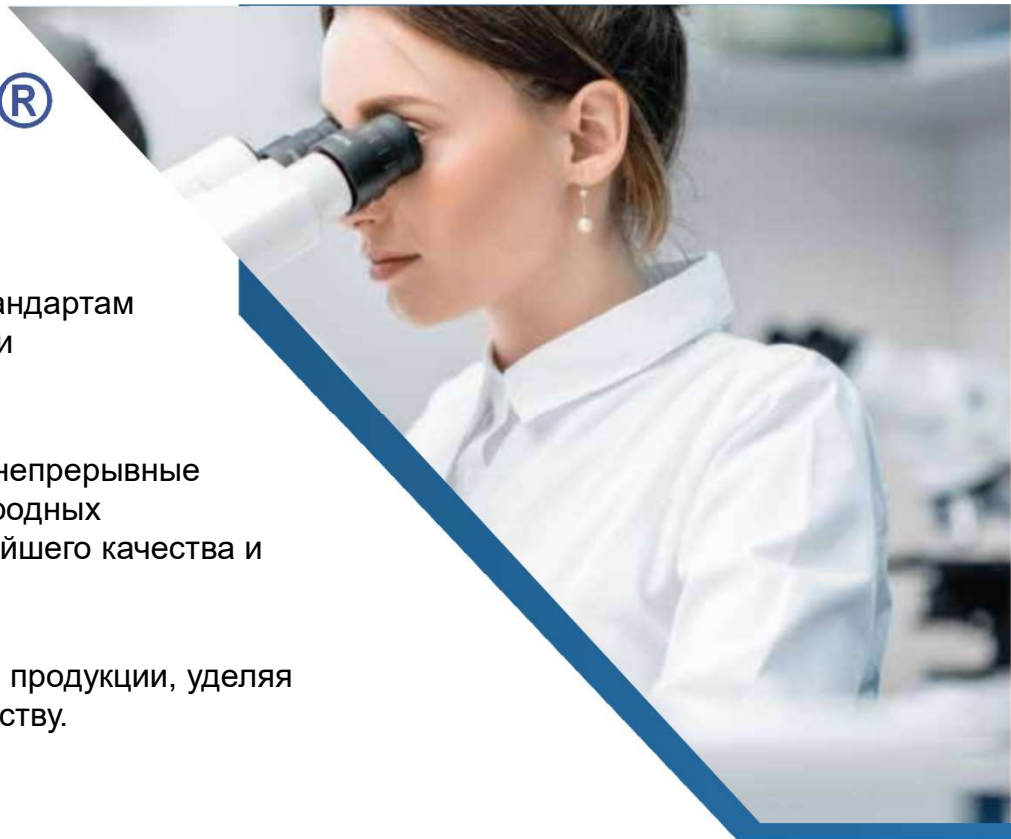
# Преимущества ПВХ EXTRUFLEX®

## Собственная лаборатория контроля качества ПВХ

Это гарантирует высочайшее качество и соответствие международным стандартам контроля качества. Эта лаборатория занимается тестированием качества и инновациями, расширяя ассортимент нашей продукции.

В Extruflex работает специальная команда лаборантов, которые проводят непрерывные испытания ПВХ, придерживаясь строгих внутренних критериев и международных сертификатов. Это обязательство обеспечивает производство ПВХ высочайшего качества и соблюдение единых стандартов во всем ассортименте нашей продукции.

Наша команда неустанно работает над расширением ассортимента нашей продукции, уделяя особое внимание экологичности, безопасности и бескомпромиссному качеству.



## ПВХ Extruflex соответствует требованиям ИСО

ИСО (ISO) — это Международная организация по стандартизации, которая выдает сертификаты предприятиям, которые следуют определенным системам для достижения наилучшего результата. Extruflex соответствует стандартам ИСО 9001 и ИСО 50001, основанным на постоянном совершенствовании.

- ✓ Стандарт ИСО 9001 предлагает набор требований и практических методов, направленных на контроль методов работы, повышение качества и повышение удовлетворенности клиентов
- ✓ Стандарт ИСО 50001 поддерживает компании во внедрении систем энергоменеджмента. Это позволяет удовлетворить экологические требования по сокращению энергетических и природных ресурсов. Эта система работает над улучшением энергетических показателей, принимая во внимание экономические императивы



**Прозрачность**  
**Четкость**



Водяные знаки (n) – пузырьки воздуха,  
попавшие между слоями ПВХ

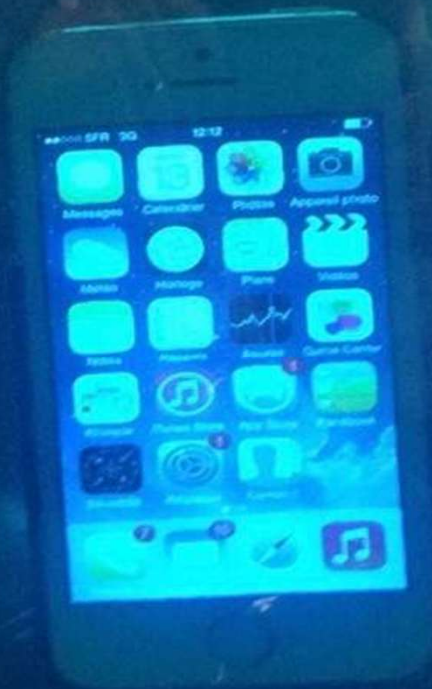
**конкурент**



# Прозрачность Четкость

Рулон ПВХ Extruflex с удаленной картонной сердцевинной.

Вы смотрите сквозь более 30 слоев ПВХ!


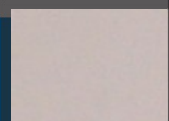
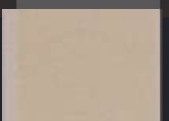
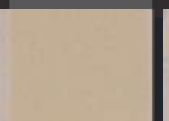
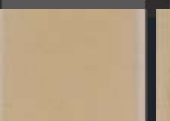


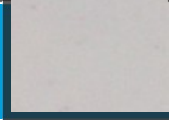
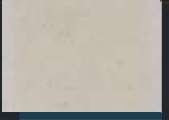
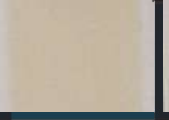
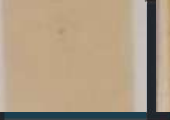

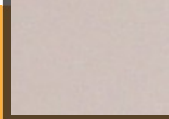




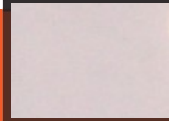
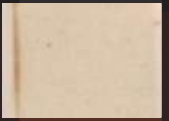

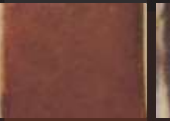



# Долговечность

В процессе эксплуатации гибкие виниловые полосы и листы подвергаются вредному воздействию окружающей среды. Ультрафиолетовое излучение (УФ) может разрушать химические связи полимера, снижая его механические характеристики и прозрачность. Этому явления можно значительно избежать, добавив в материал стабилизаторы УФ-излучения. **УФ-стабилизаторы** препятствуют разрушению полимера, поглощая и рассеивая вредное излучение, и делают гибкие полосы и листы очень прочными.

**Extruflex использует УФ-стабилизаторы, что существенно влияет на долговечность готовой продукции.**

Гибкие виниловые полосы и листы, представленные на рынке, часто не имеют УФ-стабилизации, поскольку покупатели не могут заметить этого на новых продуктах, что позволяет экономить средства в моменте покупки в ущерб долговечности продукции. Такая практика способствует ухудшению имиджа винила в общественном мнении, а также переплатам в связи с более коротким сроком эксплуатации и частой необходимостью замены полос.

ИСО 4892-2 Естественное выветривание*	0 часов	573 часа 6 месяцев	1065 часов 1 год	2088 часов 2 года	3018 часов 3 года
 Стандартный прозрачный ПВХ					
 Морозостойкий ПОЛАР					
Стандартный ПВХ другого производителя (Без УФ-стабилизатора)					
Морозостойкий ПВХ другого производителя (Без УФ-стабилизатора)					



# Наш ПВХ без фталата

## Вредные фталаты

Фталат DEHP — это токсичное химическое вещество/ добавка, которую многие наши конкуренты, к сожалению, до сих пор используют в своих рецептах.

DEHP очень вреден и, как известно, вызывает целый ряд серьезных заболеваний у людей и диких животных, чаще всего различные виды рака.

**Extruflex НЕ ИСПОЛЬЗУЕТ ФТАЛАТЫ.**

## Что для Вас означает отсутствие фталатов?

ПВХ Extruflex на 100% не содержит фталатов, что гарантирует полную безопасность нашего продукта как для здоровья человека, так и для окружающей среды.

## Преимущества отсутствия фталатов

- ✓ Обеспечение безопасности для работников и потребителей
- ✓ Безопасное использование на предприятиях, где возможен контакт с пищевыми продуктами
- ✓ Безопасное использование на предприятиях по производству товаров для детей



Extruflex с гордостью поддерживает соответствие REACH, нормативной базе, регулирующей регистрацию, оценку, авторизацию и ограничение использования химических веществ. Целью проекта является повышение экологических стандартов и защита здоровья человека путем устранения химических рисков и продвижения альтернативных методов оценки опасности. Соблюдение REACH является обязательным для компаний из ЕС, занимающихся производством или продажей деталей с химическими веществами. Соответствие REACH требует подачи заявления на получение разрешения на использование веществ очень высокой степени опасности (SVHC) организациями, ежегодно обрабатывающими более одной тонны химических веществ. Кроме того, этим компаниям запрещено использовать вещества из запрещенного списка.

# Специализированные решения Extruflex



## Защита от насекомых

Отпугивает летающих насекомых цитронеллой и желтым цветом



## Антибактериальный ПВХ

Убивает до 99,9% бактерий на поверхности



## Антистатический ПВХ

Снижает риск образования искр, вызванных статическим электричеством



## Пищевой ПВХ

Разработан специально для контакта с пищевыми продуктами



# Продуктовый каталог



# Продуктовый каталог

## Оглавление

### Стандартный ПВХ

Кристалльно чистая прозрачность с максимальной прочностью и гибкостью

-15°C to +50°C

### Морозостойкий ПВХ Polar

Морозостойкое решение для низких и супер низких температур

До -25°C и -60°C

### Stop-Bac®

Антибактериальное решение убивает 99,9% бактерий на поверхности

### Против насекомых

Отпугивает летающих насекомых цитронеллой и желтым цветом

### Антистатик

Для чистых помещений и зон, чувствительных к электростатическому излучению

### Screenflex®

Защита от сварки сертифицирована по стандартам ISO 25980 и EN 1598

Для сварки

### Пищевой ПВХ

Решение для пищевой промышленности

FDA сертификат

### Анти-УФ

Наружное применение с устойчивостью к ультрафиолетовому излучению

Устойчивость к УФ

### Цветной и матовый ПВХ

Цветной ПВХ: прозрачный и однотонный непрозрачный. Матовый ПВХ.

Безопасность и конфиденциальность

### Finevinyl®

Высокая прозрачность, долговечность и устойчивость к ультрафиолетовому излучению

### Coatflex®

Ткань с ПВХ-покрытием

### Огнестойкий

Предотвращает возникновение и распространение случайных пожаров



100% пригоден для вторичной переработки • Не содержит фталатов  
• Экологически чистое производство

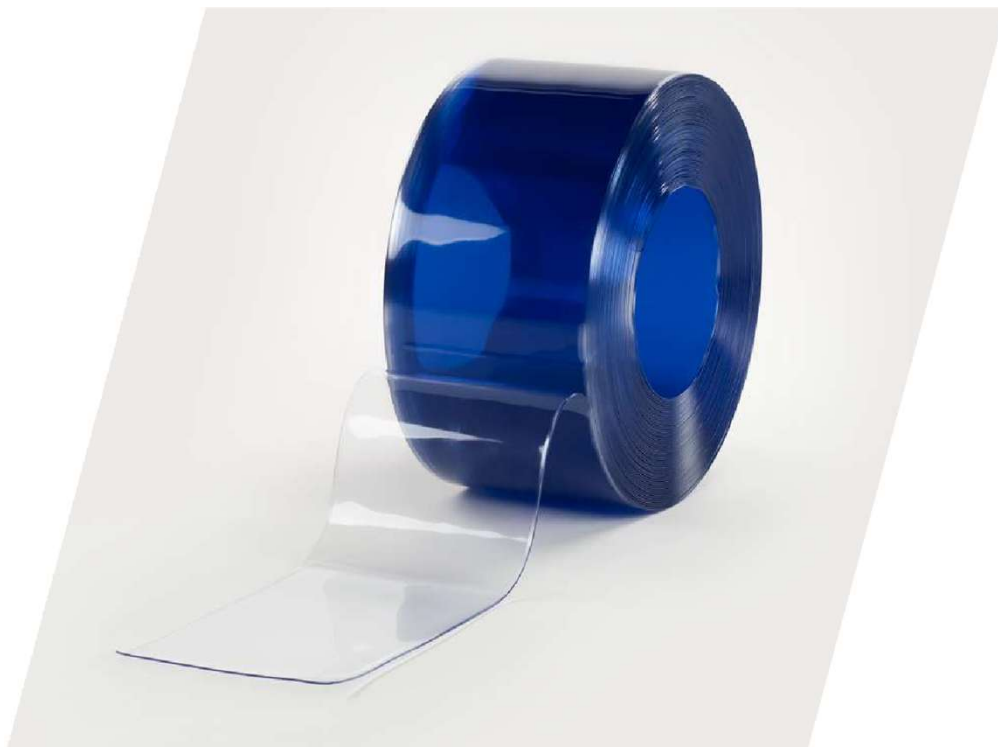
Вся продукция Extruflex соответствует международным экологическим стандартам

## Стандартный прозрачный ПВХ

Стандартная линейка прозрачного гибкого ПВХ Extruflex обеспечивает максимальную прозрачность, яркость, долговечность, гибкость и устойчивость к повреждениям и химическим веществам.

Стандартный гибкий ПВХ отлично подходит для изоляции дверных проемов или холодных помещений, обеспечивая определенный контроль температуры везде, где установлен гибкий ПВХ, что позволяет вам сэкономить деньги на счетах за электроэнергию.





# Стандартный Гладкий Прозрачный

- ✓ максимальная прозрачность, долговечность, гибкость
- ✓ устойчивость к повреждениям и химическим веществам
- ✓ не содержит фталатов, соответствует требованиям CA Prop 65
- ✓ обладает звукоизоляционными свойствами
- ✓ легко моется, прост в обслуживании
- ✓ представлен в стандартном и экономичном вариантах

Доступен в листах и в рулонах

## Основные области применения

Полосовые завесы

Раздвижные двери

Промышленные перегородки

Контроль температуры

Защита от пыли

Барьер от насекомых

## Диапазон температур

-15°C

+50°C

Минимум

Максимум

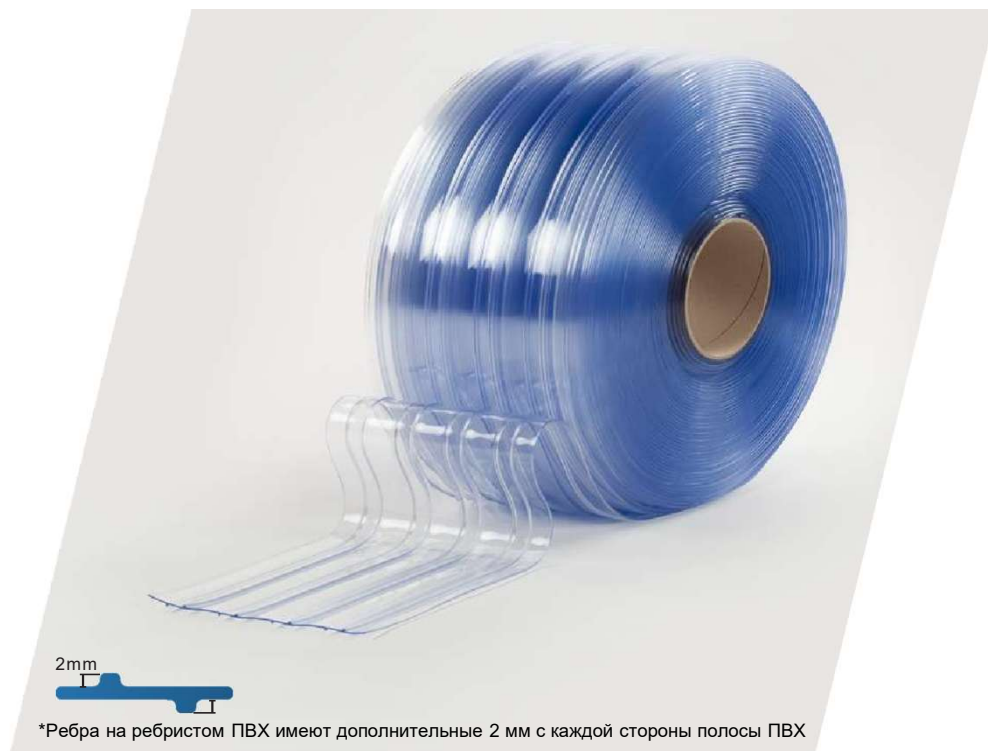
Диапазон температур, при которых материал сохраняет механические свойства



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extruflex может изменить размеры в любое время. \*Extruflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +/- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

# Стандартный Рифленый Прозрачный

- ✓ имеет небольшие углубления (ребра), которые **предотвращают склеивание полотна**
- ✓ **устойчивость к повреждениям** и химическим веществам
- ✓ **не содержит фталатов**, соответствует требованиям CA Prop 65
- ✓ обладает звукоизоляционными свойствами
- ✓ легко моется, прост в обслуживании



Доступен только в рулонах

## Основные области применения

Полосовые завесы

Раздвижные двери

Промышленные перегородки

Контроль температуры

Защита от пыли

Барьер от насекомых

## Диапазон температур

-15°C

+50°C

Минимум

Максимум

Диапазон температур, при которых материал сохраняет механические свойства



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extruflex может изменить размеры в любое время. \*Extruflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

## ПОЛАР и СУПЕР ПОЛАР Морозостойкий ПВХ

Линейка ПВХ Extruflex Polar (морозостойкий ПВХ) может выдерживать чрезвычайно низкие температуры, не становясь хрупкой или твердой, что предотвращает легкое разрушение или разрыв ПВХ. Они также с меньшей вероятностью свернутся вниз при более низких температурах.

ПВХ Polar сохраняет свою гибкость и устойчивость к разрывам и растрескиванию и может использоваться как внутри, так и снаружи при температуре от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ , а Super Polar - от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+15^{\circ}\text{C}$ .





# Морозостойкий Полар

- ✓ сохраняет свою гибкость и устойчивость к разрывам и растрескиванию **при более низких температурах**
- ✓ **предотвращает выход холода** из морозильной камеры или холодильной камеры
- ✓ **не содержит фталатов**, соответствует требованиям CA Prop 65
- ✓ обеспечивает отличную изоляцию, защищает от холода
- ✓ легко моется, прост в обслуживании

Доступен в листах и в рулонах

## Основные области применения

❄ Холодильные камеры

🔄 Транспортировка рефрижераторами

🏠 Перегородки морозильных камер

📦 Склады продуктовых магазинов

🛡 Защита от пыли

🧊 Охладители молочных продуктов

## 🌡 Диапазон температур

**-25°C**

Минимум

**+30°C**

Максимум

Диапазон температур, при которых материал сохраняет механические свойства



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extriflex может изменить размеры в любое время. \*Extriflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.



\*Ребра на ребристом ПВХ имеют дополнительные 2 мм с каждой стороны полосы ПВХ

# Морозостойкий Рифленый Полар

- ✓ имеет небольшие углубления (ребра), которые **предотвращают склеивание полотна**
- ✓ сохраняет свою гибкость и устойчивость к разрывам и растрескиванию **при более низких температурах**
- ✓ **предотвращает выход холода** из морозильной камеры или холодильной камеры
- ✓ **не содержит фталатов**, соответствует требованиям CA Prop 65
- ✓ обеспечивает отличную изоляцию, защищает от холода
- ✓ легко моется, прост в обслуживании

Доступен только в рулонах

## Основные области применения

❄ Холодильные камеры

🔄 Транспортировка рефрижераторами

🏠 Перегородки морозильных камер

📦 Склады продуктовых магазинов

🌀 Защита от пыли

🧊 Охладители молочных продуктов

## Диапазон температур

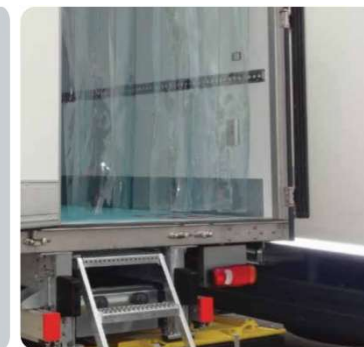
**-25°C**

**+30°C**

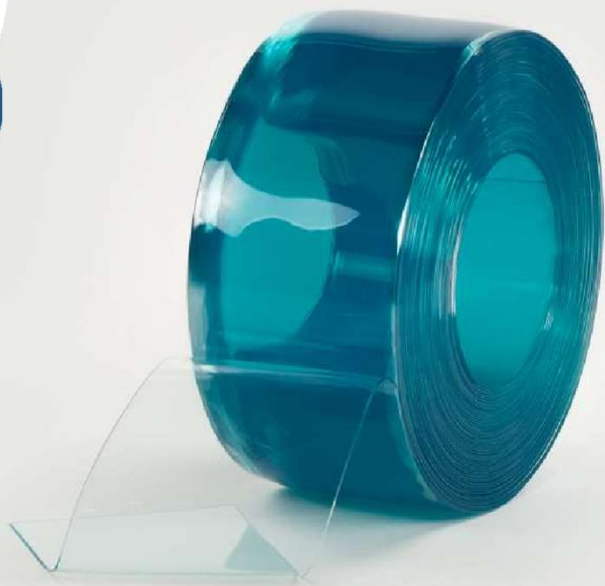
Минимум

Максимум

Диапазон температур, при которых материал сохраняет механические свойства



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extriflex может изменить размеры в любое время. \*Extriflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.



# Суперморозостойкий Супер Полар

- ✓ сохраняет свою гибкость и устойчивость к разрывам и растрескиванию **при очень низких температурах**
- ✓ **предотвращает выход холода** из морозильной камеры
- ✓ **не содержит фталатов**, соответствует требованиям CA Prop 65
- ✓ обеспечивает отличную изоляцию, защищает от холода
- ✓ легко моется, прост в обслуживании

Доступен только в рулонах

## Основные области применения

❄️ Установки для глубокой заморозки

🧊 Криогенные среды

🌡️ Экстремальные условия охлаждения

🔬 Научные исследования

🌐 Применение в Арктике

🧊 Лабораторные холодильные камеры

## Диапазон температур

**-60°C**

**+15°C**

Минимум

Максимум

Диапазон температур, при которых материал сохраняет механические свойства



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extriflex может изменить размеры в любое время. \*Extriflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

## **STOP-BAC®**

### **Антибактериальный ПВХ**

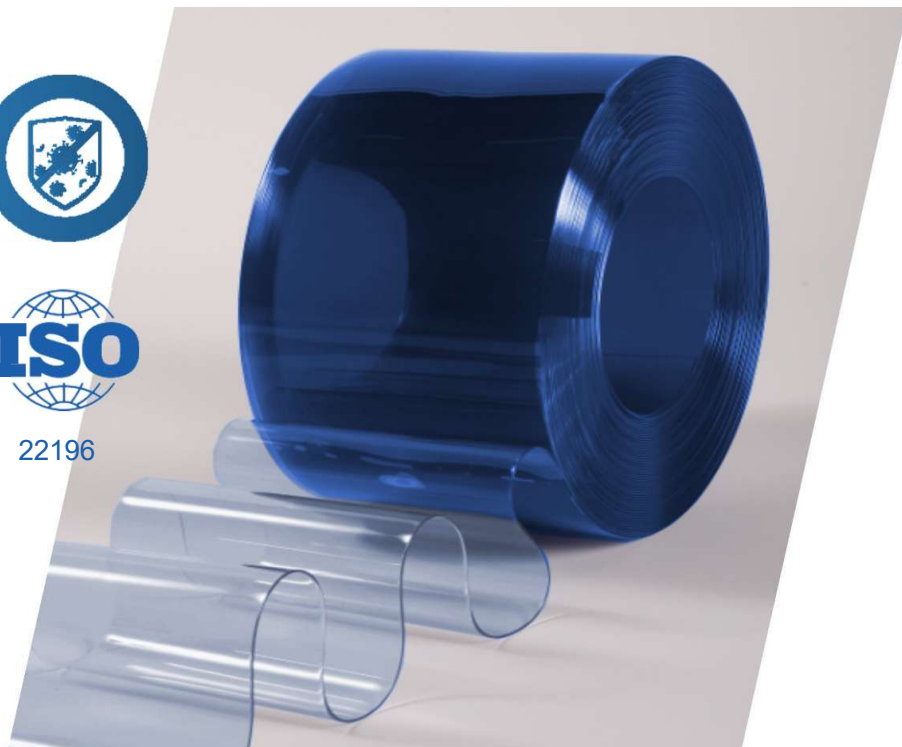
Линейка антибактериальных ПВХ Extruflex под названием STOP-BAC соответствует строгим международным стандартам ИСО 22196, обеспечивая тем самым максимальную эффективность антибактериальных свойств.

Использование антибактериальных барьеров из ПВХ играет ключевую роль в предотвращении потенциальных вспышек патогенных агентов, тем самым обеспечивая самые высокие стандарты гигиены как для вашего персонала, так и для посетителей.





22196



# Stop-Vac© Антибактериальный

- ✓ инновационная **антибактериальная технология интегрирована** в саму виниловую матрицу
- ✓ сохраняет антибактериальные свойства **в течение длительного времени**
- ✓ **не содержит фталатов**, соответствует требованиям CA Prop 65
- ✓ **убивает 99,9% бактерий** на поверхности
- ✓ **выдерживает регулярную чистку**, сохраняя при этом полную антибактериальную эффективность
- ✓ соответствует стандартам ISO 22196

Доступен только в рулонах

## Основные области применения

Больницы

Бойни

Медицинские центры

Научные исследования

Переработка пищевых продуктов

Фармацевтические лаборатории



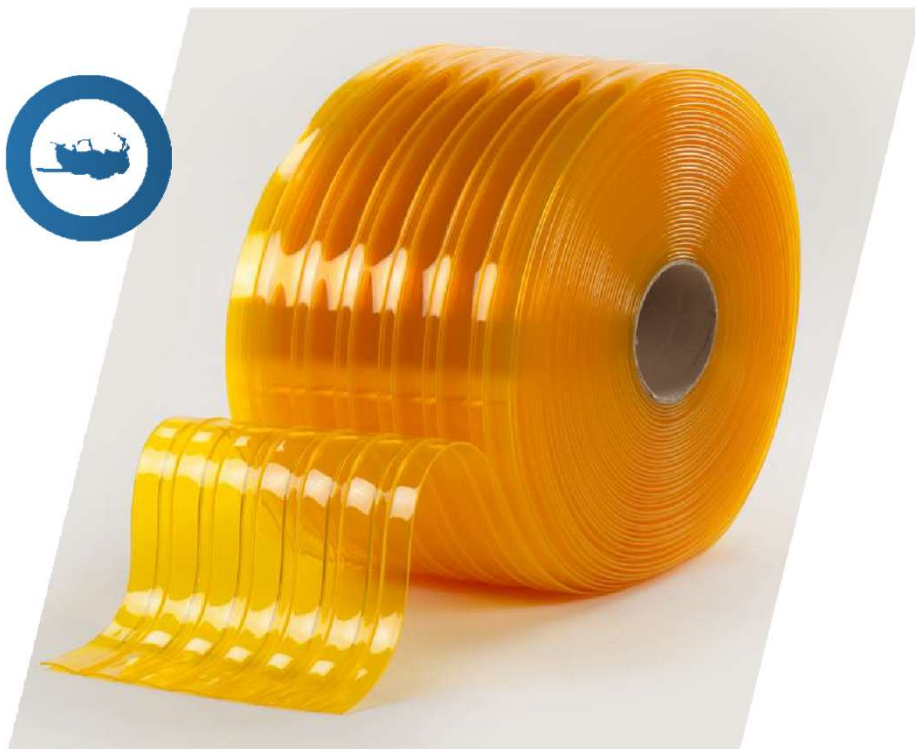
\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extriflex может изменить размеры в любое время. \*Extriflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

## ПВХ ПРОТИВ НАСЕКОМЫХ

ПВХ против насекомых эффективно отпугивает около 80% комаров, оказывая смертельное воздействие на тех, кто вступает в контакт с продуктом, и обеспечивая 100% смертность комаров в течение 12-месячного периода. Кроме того, он действует как репеллент против пауков, клещей, чиггеров и чесоточных клещей.

Репеллент, встроенный в ПВХ против насекомых, полностью безопасен для взаимодействия с человеком и получил одобрение Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) как эффективное средство борьбы с болезнями, передающимися комарами, включая лихорадку денге и малярию.





Доступен в листах и в рулонах

# Против насекомых желтый/оранжевый

- ✓ **2 варианта:** анти-насекомые (с цитронеллой) и стоп-насекомые (с нейротоксином)
- ✓ **желтый и оранжевый** цвета действуют как естественный пассивный репеллент.
- ✓ **эффективно отпугивают** около 80% комаров и наносят смертельный удар любому комару при контакте
- ✓ **безопасен для человека** и не вызывает каких-либо побочных эффектов.
- ✓ нейротоксин, содержащийся в ПВХ против насекомых, медленно высвобождается с течением времени, сохраняя постоянный эффект в **течение 12 месяцев**
- ✓ в соответствии со стандартами ИСО 22196

## Основные области применения



Медицинские центры и общественные здания



Складские помещения



Производства пищевых продуктов



Коммерческие учреждения



Школы



Частные резиденции



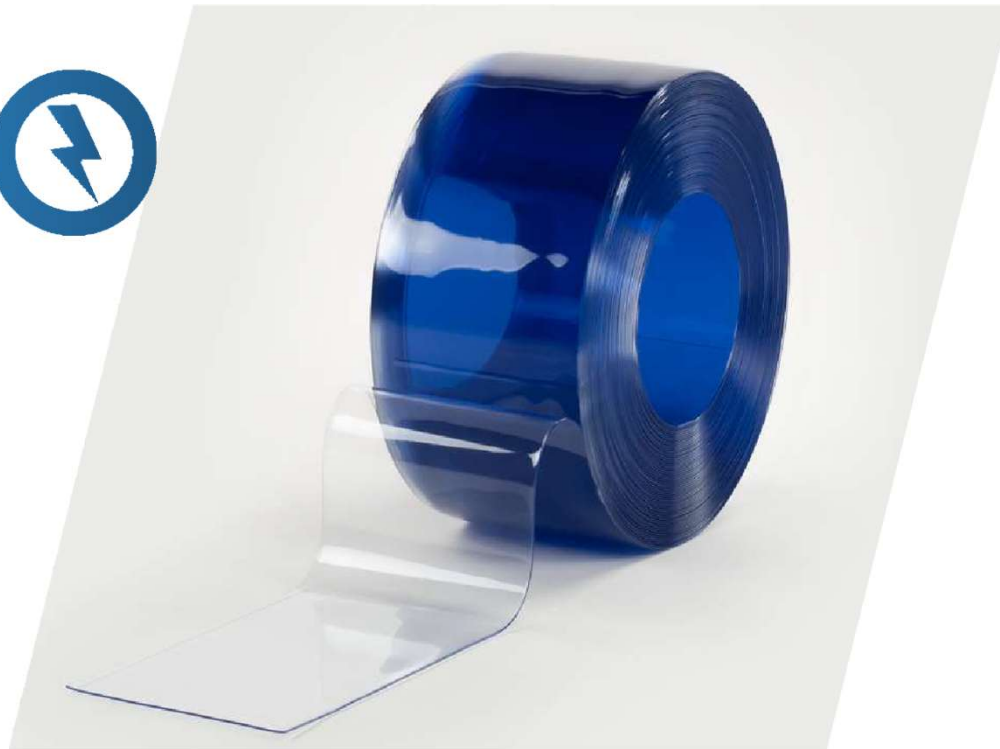
\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extruflex может изменить размеры в любое время. \*Extruflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

## АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПВХ

Гибкий антистатический ПВХ снижает риск образования искр, вызванных статическим электричеством. Антистатический ПВХ — это современный материал с высоким рассеиванием статического электричества, тщательно разработанный для снижения рисков, связанных со статическими электрическими зарядами.

Этот специализированный ПВХ-материал эффективно поглощает статические заряды, создаваемые работающим оборудованием, одновременно используя свои тепловые свойства для регулирования температуры и защиты оборудования от критических загрязнений, таких как пыль или вредители.







# Антистатический ПВХ


- ✓ эффективно **поглощает статические заряды**, создаваемые работающим оборудованием
- ✓ **регулирует температуру**
- ✓ **не содержит фталатов**, соответствует требованиям CA Prop 65
- ✓ **защищает оборудование от критических загрязнений**, таких как пыль или вредители
- ✓ действует как профилактическая мера для предотвращения опасности возгорания, вызванной электростатическим разрядом


Доступен только в рулонах


## Основные области применения


 Дата-центры

 Компьютерные технологии

 Серверные комнаты

 Горнодобывающая индустрия

 Машиностроительные заводы

 Фармацевтические лаборатории



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extruflex может изменить размеры в любое время. \*Extruflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +/- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

## **SCREENFLEX®**

### **ПВХ для сварочных работ**

Серия ПВХ Screenflex® тщательно разработана для сварочной промышленности и обеспечивает надежную защиту от опасностей сварки, включая вредное ультрафиолетовое излучение и брызги. Соответствует всемирно признанным стандартам «Здоровье и безопасность при сварке», таким как ISO 25980 и EN 1598 в Европе.

Screenflex® служит надежным защитным барьером, защищающим наблюдателей и находящийся рядом персонал от опасного дугового света, излучений и горячего мусора, образующегося в процессе сварки.





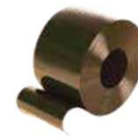
25980



# Screenflex® для сварочных работ

- ✓ **обеспечивает надежную защиту** другого персонала от **опасностей сварки**, включая вредное УФ- излучение и брызги
- ✓ соответствует всемирно признанным стандартам **«Здоровье и безопасность при сварке»**, таким как ISO 25980 и EN 1598 в Европе
- ✓ представлен в **4 цветах**: красный, зеленый, темно-зеленый, бронзовый
- ✓ снижают **риск возникновения пожаров** на рабочем месте
- ✓ **поглощает** опасное излучение

Доступен в листах и в рулонах



## Какой цвет выбрать?

Ясность к прозрачность	★★★★★	★★★★	★★	★★★★★
Уровень освещенности (яркость света)	★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
Защита от УФ-излучения	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extriflex может изменить размеры в любое время. \*Extriflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

# Комплекты экранов для сварки SCREENFLEX® (ИСО 25980)



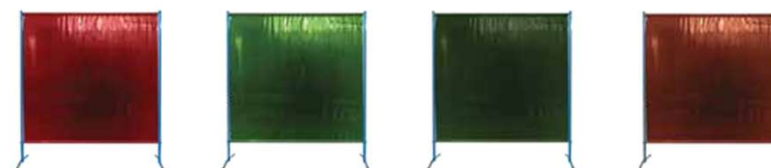
SCREENFLEX предварительно нарезанные полотна для штор с люверсами

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ	1400мм X 0.4мм X 1400мм
	1400мм X 0.4мм X 1600мм
	1400мм X 0.4мм X 1800мм



SCREENFLEX Перфорированные полосы и крючки

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ	300мм X 2мм X 1600мм
	300мм X 2мм X 1800мм
	570мм x 1мм x 1600мм
	570мм x 1мм x 1800мм



Экран для сварки SCREENFLEX — эко-комплект  
1500 мм в ширину x 1900 мм в высоту

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ	1400мм X 0.4мм X 1500мм
*Доступно в КРАСНОМ, ЗЕЛЕНОМ, ТЕМНО-ЗЕЛЕНОМ и БРОНЗОВОМ цветах.	



Экран для сварки SCREENFLEX — Про комплект  
2200 мм в ширину x 2100 мм в высоту

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ	300мм X 2мм 1600мм
	300мм X 2мм X 1800мм
	570мм x 1мм x 1600мм
	570мм x 1мм x 1800мм

\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extriflex может изменить размеры в любое время. \*Extriflex придерживается строгой политики допуска производственных размеров. Допуск +/- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

# Комплекты экранов для сварки SCREENFLEX® (ИСО 25980)



Сварной экран SCREENFLEX — комплект «триптих»,  
ширина 4300 мм, высота 2100 мм (стрип-версия)

<b>ПОЛОСНАЯ ВЕРСИЯ</b> (Стандартные размеры)	300мм X 2мм X 1600мм
	300мм X 2мм X 1800мм
	570мм x 1мм x 1600мм
	570мм x 1мм x 1800мм
Каждый комплект поставляется в комплекте с рамой к всеми компонентами.	
*Доступно в КРАСНОМ, ЗЕЛЕНОМ, ТЕМНО-ЗЕЛЕНОМ к БРОНЗОВОМ цветах.	



SCREENFLEX Сварной экран - комплект триптих  
4300 мм в ширину x 2100 мм в высоту (версия занавеса)

<b>ЗАНАВЕСНАЯ ВЕРСИЯ</b> (Стандартные размеры)	1400мм X 0.4мм X 1600мм
	1400мм X 0.4мм X 1800мм
Каждый комплект поставляется в комплекте с рамой к всеми компонентами.	
*Доступно в КРАСНОМ, ЗЕЛЕНОМ, ТЕМНО-ЗЕЛЕНОМ к БРОНЗОВОМ цветах.	

\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extriflex может изменить размеры в любое время. \*Extriflex придерживается строгой политики допуска производственных размеров. Допуск +/- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

## ПИЩЕВОЙ ПВХ

Пищевой ПВХ Extruflex (или безопасный для пищевых продуктов ПВХ) разработан с учетом всех стандартов безопасности пищевых продуктов. Разработан специально для контакта с пищевыми продуктами.

Этот специализированный вариант ПВХ настоятельно рекомендуется для применения в пищевой промышленности, где присутствуют свежие или замороженные продукты, например, на предприятиях по производству пищевых продуктов, на бойнях, в грузовиках-рефрижераторах, холодильных складах и супермаркетах. Соответствующий стандартам 1375/2004/CE и EC-10/2011 пищевой ПВХ является идеальным выбором для обеспечения безопасности пищевых продуктов в различных отраслях пищевой промышленности.





FDA



# Пищевой ПВХ

✓ гарантирует **предотвращение загрязнения** опасными химикатами ваших **продуктов питания**

✓ **безопасен** при контакте с пищевыми продуктами соответствует нормам 1375/2004/CE и (EC) 10/2011

соответствует требованиям Регламента 1935/2004/EC от 27 октября 2004 г.; соответствует соответствующим требованиям Регламента (EC) № 10/2011 от 14 января 2011 г.;

✓ производится в соответствии с надлежащей производственной практикой (GMP), как указано в (EC) Регламентом № 2023/2006 от 22 декабря 2006 г., а также одобрен FDA; соответствует требованиям китайского регламента GB4806.7-2016

Доступен в листах и в рулонах

## Основные области применения



Рестораны



Хранение в холодильнике



Супермаркеты



Бойни



Производство пищевых продуктов



Рефрижераторы



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extruflex может изменить размеры в любое время. \*Extruflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

## Цветной ПВХ

Цветной ПВХ представлен в двух вариантах: прозрачный и однотонный непрозрачный.

Цветной ПВХ может использоваться в самых разных целях, например, в качестве украшения мероприятия или в маркетинге, а также может использоваться для разграничения определенных зон или для размещения в качестве маркеров безопасности по бокам полосовой завесы.



# Цветной ПВХ прозрачный однотонный

- ✓ **разнообразие цветов:** прозрачные представлены в 5 цветах, однотонные в 8 цветах
- ✓ **оформление мероприятий, маркетинговые дисплеи и разграничение определенных зон**
- ✓ **не содержит фталатов**, соответствует требованиям CA Prop 65
- ✓ **в качестве маркеров** по бокам полосовых завес, предупреждая оборудование о потенциальных опасностях или препятствиях и обеспечивая безопасную рабочую среду

Доступен в листах и в рулонах

## Основные области применения

Разделение

Розничная торговля

Маркеры безопасности

Стенды

Декорирование и дизайн

Декоративные элементы



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extruflex может изменить размеры в любое время. \*Extruflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

## Матовый ПВХ

Матовый ПВХ (также называемый заиндевельный ПВХ) имеет полупрозрачную отделку, которая позволяет предприятиям скрывать свое предприятие или определенные части своего завода от посторонних глаз.

Эта матовая отделка ПВХ пропускает свет, сохраняя при этом уровень конфиденциальности для тех, кто стоит за ПВХ.



# Матовый ПВХ



- ✓ обеспечивает **уровень конфиденциальности** для тех, кто стоит за ПВХ
- ✓ облегчает быстрое движение транспорта обеспечивает **безопасность и защиту персонала от внешних погодных условий**
- ✓ **пропускает свет**, сохраняя помещения хорошо освещенными и комфортными
- ✓ защищает ваш склад и запасы от нежелательных взглядов
- ✓ **не содержит фталатов**, соответствует требованиям CA Prop 65

Доступен только в рулонах

## Основные области применения

Разделение

Защита конфиденциальности

Супермаркеты или розничная торговля

Коммерческое складирование

Декорирование и дизайн

Декоративные элементы



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extruflex может изменить размеры в любое время. \*Extruflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

# COATFLEX® ткань с ПВХ-покрытием

Ткань с ПВХ-покрытием Coatflex®, действует аналогично армированному листу ПВХ. Техническая ткань, содержащаяся в слоях ПВХ, предотвращает растяжение и разрыв ПВХ, а ПВХ гарантирует, что Coatflex® действует как водонепроницаемая мембрана, предотвращая проникновение воды, удерживая элементы и предотвращая повреждение водой.






# COATFLEX®


## ткань с ПВХ-покрытием


- ✓ чрезвычайно **прочен и устойчив к разрывам**, царапинам и воздействию агрессивных химикатов
- ✓ **устойчив к ультрафиолетовому излучению и непогоде**, что делает его идеальным решением для использования на открытом воздухе
- ✓ обладает **огнезащитными свойствами**, которые предотвращают плавление или возгорание ПВХ при высоких температурах
- ✓ **9 цветов**


Доступен только в листах


### Основные области применения


 Наружные чехлы

 Тент для грузовых прицепов

 Шатры

 Сельскохозяйственные покрытия

 Кровельные работы

 Автоматические двери



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extgflex может изменить размеры в любое время. \*Extgflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

## FINEVINYL®

Finevinyl® ПВХ– лучшее решение Extruflex®, известное своими исключительными качествами. Его высокая прозрачность, долговечность и устойчивость к ультрафиолетовому излучению делают его лучшим выбором для окон и покрытий из прозрачного мягкого ПВХ. Этот материал пропускает свет, выдерживая суровые погодные условия.

Обладая исключительной прозрачностью, Finevinyl® действует как изделие из мягкого стекла, что делает его идеальным для различных применений, таких как: палатки, крыши веранд, шатры, террасы, навесы для лодок, тенты автомобилей и яхт, двери, окна и перегородки. Finevinyl® доступен в стандартных, анти-УФ, огнестойких и низкотемпературных вариантах.




# Finevinyl®





- ✓ подходит для использования **на открытом воздухе** в качестве альтернативы стеклу
- ✓ идеально подходит для использования на открытом воздухе, **защищает от непогоды**
- ✓ доступен в **стандартном, огнестойком и морозостойком** исполнении
- ✓ прост в уходе и чистке
- ✓ сохраняет свою прозрачность **в течение длительного времени**

Доступен только в листах

## Основные области применения

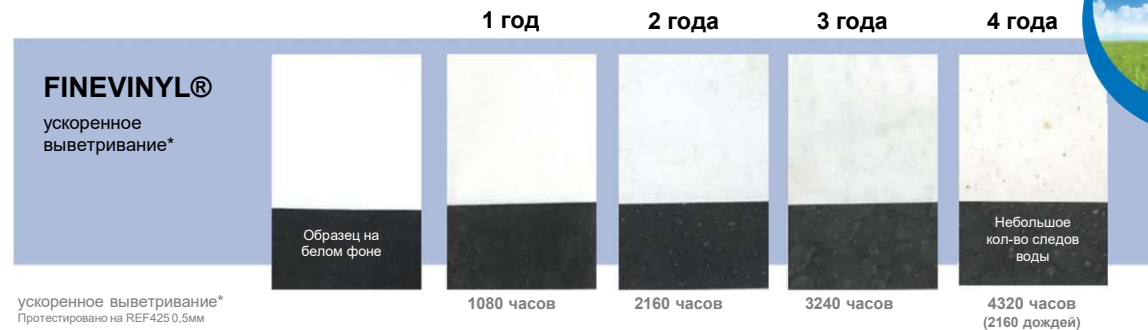
 Палатки и шатры

 Кровля и окна

 Гребля и яхтинг



## FINEVINYL® после воздействия ускоренного выветривания (ИСО 4892-2)



ускоренное выветривание\*  
Протестировано на REF425 0,5мм

\* Условия испытаний: ИСО 4892-2 метод А, цикл 1: 102 минуты воздействия УФ, 18 минут воздействия дождем в течение 1080, 2160, 3240 или 4320 часов в общей сложности.



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extruflex может изменить размеры в любое время. \*Extruflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

## Огнезащитный ПВХ

Линейка огнезащитных ПВХ-продуктов Extruflex обладает огнезащитными свойствами, предотвращающими возникновение и распространение случайных пожаров. Огнестойкий ПВХ соответствует таким нормам, как ЕВРОКЛАСС, классификация М2 и классификация Б1. Это идеальный гибкий продукт из ПВХ, если ваша среда требует противопожарной защиты или подвергается воздействию окружающей среды, должна выдерживать большое количество тепла.

Огнестойкий ПВХ имеет большое количество применений и его следует использовать в качестве альтернативы стандартному ПВХ, если рядом с ПВХ имеется открытое пламя и легковоспламеняющиеся материалы.







# Огнезащитный ПВХ


- ✓ Прозрачный гибкий ПВХ с **огнезащитными свойствами класса М2/Б1**
- ✓ альтернативы стандартному ПВХ, если рядом с ПВХ имеется открытое пламя и легковоспламеняющиеся материалы
- ✓ **соответствует международным нормам пожарной безопасности**, таким как ЕВРОКЛАСС, классификация М, классификация В, Калифорнийский пожарный маршал и т. д.
- ✓ гарантирует, что ваша компания соблюдает все предлагаемые рекомендации по охране труда и технике безопасности, обеспечивая безопасность вашего бизнеса и сотрудников


Доступен в листах и в рулонах


## Основные области применения


 Открытые площадки для барбекю

 Шатры

 Промышленное складирование

 Перегородки

 Коммерческое складирование

 Горнодобывающая индустрия



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extruflex может изменить размеры в любое время. \*Extruflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.

## ПВХ АНТИ-УФ

Анти-УФ ПВХ — это гибкая линейка ПВХ, обладающая анти-УФ свойствами для дополнительной защиты от ультрафиолета.

Специальная анти-УФ-добавка, содержащаяся в ПВХ, обеспечивает оптимальную устойчивость к агрессивным погодным условиям и гарантирует долгий срок службы даже под самым суровым солнцем. Анти-УФ-ПВХ производится специально для сред, где требуется защита от потенциально вредного или разрушительного ультрафиолетового излучения.







Доступен в листах и в рулонах


# Анти-УФ Супер Анти-УФ


- ✓ действует как **защитный барьер**, предотвращая проникновение резких ультрафиолетовых лучей и причинение ущерба людям или имуществу на другой стороне ПВХ
- ✓ обладающая **анти-УФ свойствами** для дополнительной защиты от ультрафиолета идеально подходит для использования **на открытом воздухе**
- ✓ представлен в **6 цветах** в рулонах
- ✓ не рекомендуется использовать для сварки
- ✓ представлен в вариантах: Анти-УФ ПВХ (рулоны) и Супер Анти-УФ (листы)


## Основные области применения

 Палатки и шатры

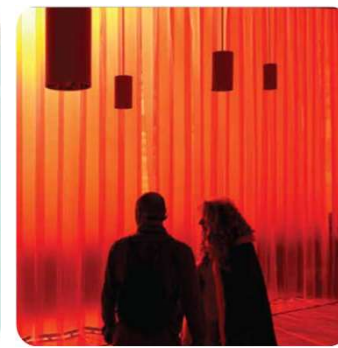
 Медицинское оборудование

 Кровля и Окна

 Покрасочные камеры

 Гребля и яхтинг

 Солярии



\*Все использованные изображения предназначены только для иллюстрации. Цвет и внешний вид продукции могут незначительно отличаться в реальности. \*Нестандартные размеры доступны по запросу, применяется минимальный объем заказа. \*Extruflex может изменить размеры в любое время. \*Extruflex придерживается строгой политики допуска размеров продукции. Допуск +или- 0,4 мм считается пригодным для использования и проходит контроль качества.



## ЭКСТРУФЛЕКС РОССИЯ


Extruflex стремится предоставлять широкий спектр технической продукции, отвечающей уникальным требованиям наших клиентов.


Мы стремимся тесно сотрудничать с нашими клиентами для удовлетворения их конкретных потребностей.

### СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ

 [www.extruflex.com](http://www.extruflex.com)

 [info@extruflex.com](mailto:info@extruflex.com)

 +7 919 990 1590

 141706 Московская область, Мытищинский район,  
д. Грибки, д.62