



Общество с ограниченной ответственностью «Паритет-РК»
ООО «ПРТТ»
Юр. адрес: 420061, г. Казань, ул. Космонавтов, д. 67, корпус 1, помещение 7
Факт. адрес: 420061, г. Казань, ул. Космонавтов, д. 67, корпус 1, помещение 7
Тел.: 8-800-500-88-14
ИНН/КПП 1660340598/166001001
Р/с 40702810529480001865
К/с 30101810200000000824
e-mail: zakaz@plan01.ru
сайт: www.plan01.ru

Светоотражающие самоклеющиеся пленки в рулоне.

Компания Паритет-РК - является поставщиком различных световозвращающих материалов на Российском рынке, предлагает продукцию со своего завода в Китае, в соответствии с ГОСТ 32945-2014 и ГОСТ Р 52290-2004, что подтверждено всеми необходимыми сертификатами.

Для чего используется: для изготовления всех видов светоотражающей рекламы, для оформления транспортных средств, вывесок, указателей, для маркировки крупногабаритных транспортных средств, а также элементов дорожной инфраструктуры (отбойников, столбов, опор, мостов, пешеходных переходов и пр.).

Из чего она состоит: материал изготавливается на акриловой основе, с самоклеющимся слоем, защищенным силиконизированной бумагой (подложка) и его структура включает световозвращающие микроэлементы, которые делают изображение, линии, буквы и цифры хорошо заметными со стороны водителя транспортного средства и пассажиров.

Как работает светоотражающая пленка: лицевой слой светоотражающей пленки – это алкидный полимер, который содержит специальные микрошарики из стекла, создающие своеобразную зеркально-линзовую систему, позволяя не пропускать лучи в УФ-спектре, которая и отвечает за светоотражательную функцию.

1. Световозвращающая пленка марки 3100.

Цвета в наличии: белая серая, желтая

Размер рулона: 1,24 м x 45,7м

Печать: ультрафиолетовая, шелкография, трафаретная печать чернилами для полиэфира

Технические характеристики:

- материал: ПЭТ (Полиэтилентерефталат) – термопластик;
- клеевой слой: полиакрилат перманентный (PSA);
- температура приклеивания: от -0 0С до +30 0С;
- температура применения: -20 0С до +60 0С;

- толщина пленки / клея: 0,095 мм / 0,016 мм;
- подложка: силиконизированная, с одной стороны бумага;
- толщина подложки: 0,115 мм;
- общая плотность: 243 г/ м2;
- общая толщина: 0,21 мм;
- вес: 0,265 г/м2.

2. Световозвращающая пленка для сольвентной печати марки 3200.

Цвета в наличии: белая серая, желтая

Размер рулона: 1,24 м x 45,7м

Печать: сольвентная, эко-сольвентная, ультрафиолетовая, шелкография, трафаретная печать чернилами для полиэфира

Технические характеристики:

- материал: ПЭТ (Полиэтилентерефталат) – термопластик;
- клеевой слой: полиакрилат перманентный (PSA);
- температура приклеивания: от -0 0С до +30 0С;
- температура применения: -20 0С до +60 0С;
- толщина пленки / клея: 0,095 мм / 0,016 мм;
- подложка: силиконизированная, с одной стороны бумага;
- толщина подложки: 0,115 мм;
- общая плотность: 243 г/ м2;
- общая толщина: 0,21 мм;
- вес: 0,265 г/м2.

3. Световозвращающая пленка высокой интенсивности марки HR1500.

Цвета в наличии: белая серая

Размер рулона: 1,24 м x 45,7м

Печать: ультрафиолетовая, шелкография, трафаретная печать чернилами для полиэфира

Имеет сертификат по ГОСТ 32945-2014 и ГОСТ Р 52290-2004, класс 2, тип Б.

Технические характеристики:

- материал: ПВХ (Поливинилхлорида) — бесцветная, прозрачная пластмасса;
- клеевой слой: полиакрилат перманентный (PSA);
- температура приклеивания: от -0 0С до +28 0С;
- температура применения: -40 0С до +70 0С;
- толщина пленки / клея: 0,24 мм / 0,037 мм;
- подложка: силиконизированная, с одной стороны бумага;
- толщина подложки: 0,16 мм;

- общая плотность: 243 г/ м2;
- общая толщина: 0,4 мм;
- вес: 0,565 г/м2.

Как клеить световозвращающие пленки:

- 1. Выбор оптимальных условий:** наносить на сухой и довольно теплый безветренный день со средними показателями температуры.
- 2. Подготовка поверхности:** она должна быть чистой – без следов загрязнения, пыли, остатков краски, герметиков и клеевого следа. Нужно обезжирить материал, на который наносится пленка – это повысит адгезию (сцепные способности).
- 3. Подготовка рабочих инструментов и материалов:** нужен пульверизатор с не пенящимся мыльным раствором, шпатель из резины или пластика, канцелярский нож для раскроя и подрезки материала.
- 4. Измерение.** Пленка прикладывается к поверхности, выполняются работы по раскрою, лишнее отрезается.
- 5. Нанесение.** Из пульверизатора на поверхность распыляется мыльный раствор. Наклеивать пленку нужно от верхнего угла, лучше слева, постепенно продвигаясь вниз. Все возникающие морщины и пузыри обязательно нужно сразу устранять при помощи шпателя, «выгоняя» воздух наружу.
- 6. Разравнивание.** После нанесения покрытия нужно тщательно разгладить его, двигаясь от центра к краям. Так удастся устранить мелкие дефекты, незаметные с первого взгляда.

Срок службы на улице: 10 лет (пленка HR 1500);

5 лет (пленка 3100 и 3200)

Срок хранения: 3 года, хранить в сухом, проветриваемом, и прохладном месте, при температуре 10-40 °С и относительной влажности ниже 70%.

Кто наши клиенты:

1. Кто изготавливает светоотражающие знаки, кто работает в сфере печатного производства
2. Кто оклеивает светоотражающими лентами такси Москвы и Моск.области
3. Рекламно-производственные компании
4. Кто маркирует крупно-габаритные транспортные средства светоотражающими лентами

Применение светоотражающей пленки

- производство дорожных знаков
- вывески придорожных кафе и магазинов
- рекламные щиты
- оклеивание окон помещений
- информационные стенды
- наклейки на все виды транспорта
- всевозможные указатели
- таблички с названиями улиц, номерами домов и автострад
- напольные наклейки в торговых комплексах и павильонах

Контакты:

420061, РТ, г. Казань, ул. Космонавтов 67, корпус 1

тел.: 8800 500 88 14 (бесплатный звонок)



[8 \(917\) 288-69-89](tel:89172886989)



https://tlgg.ru/@Paritet_RK

e-mail: zakaz@plan01.ru

WWW.PLAN01.RU