



"Требования к светоотражающей маркировке и задним опознавательным знакам в правилах ЕЭК ООН и Техническом регламенте о безопасности колесных транспортных средств"

Ежегодный 17-ый семинар САМТ-фонда

Отсутствие маркировки приводит к трагедии

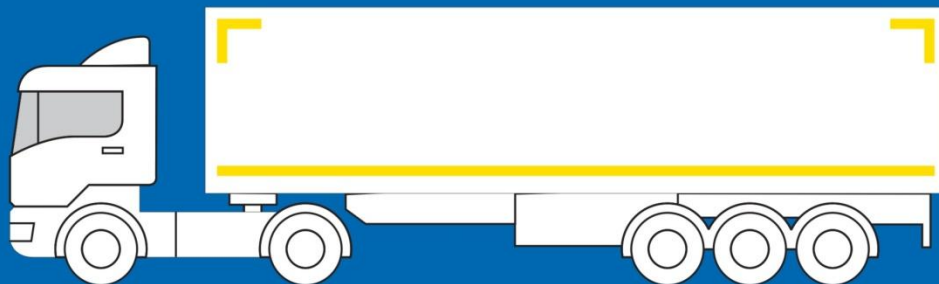
27 мая 2011 при столкновении
автобуса и грузовика погибли
11 человек



9 октября 2011 погиб один из
лучших российских прыгунов
с трамплина П. Карелин



Требования регламента по расположению маркировки



Минимум 80%
(С уменьшением до 60% или 40% в особых случаях)



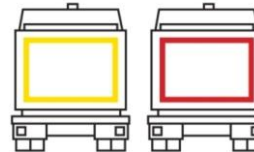
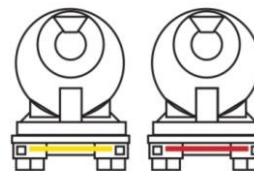
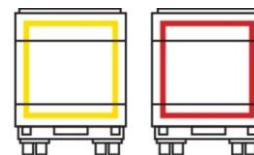
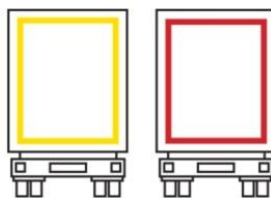
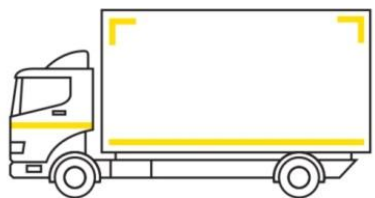
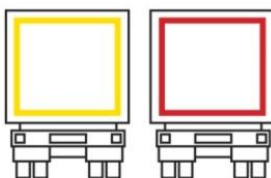
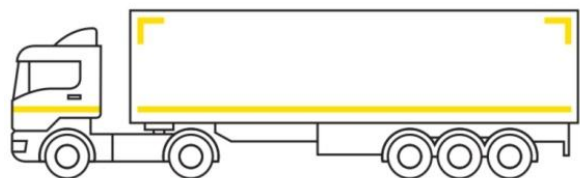
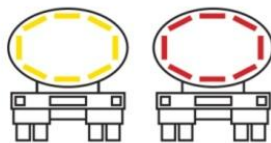
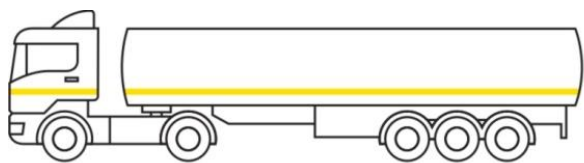
Максимум 150 см*
Минимум 25 см
(В особых случаях: 250 см)



Минимум 25 см

Требования регламента по расположению маркировки

Примеры расположения



Качество материалов для маркировки Лента серии 983 производства 3М

**Многослойная лента
серии 983 3М не
выдерживает
эксплуатации в
российских условиях.**

**Вода проникает между
слоями, разрушая и
расслаивая материал.**



Качество материалов для маркировки лента серии 983 производства ЗМ

ЗМ

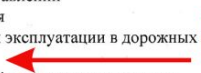
Технический бюллетень 983
январь 2004

Пленка световозвращающая алмазного типа для маркировки транспортных средств серия 983

Описание

Световозвращающая пленка ЗМ™ алмазного типа серии 983, обладающая высокой световозвращающей способностью, состоит из призматических линз, находящихся в прозрачном полимере и защищенных синтетической пленкой. Обратная сторона материала с нанесенным самоклеющимся клеевым составом покрыта защитной подложкой.

Основные характеристики

- Долговечная микропризматическая световозвращающая пленка
- Поставляются в рулонах 50 мм шириной, сертифицированы в соответствии с Директивой 104 ООН/ЕЭК.
- Для наклеивания на транспортные средства с жесткими бортами
- Великолепные характеристики по углам освещения, как в горизонтальном, так и вертикальном направлении
- Легко наклеивается
- Долговечность при эксплуатации в дорожных условиях 3 года. 
- Устойчива к воздействию паров и жидкого топлива при случайном разливе
- При необходимости возможно изготовление рулонов другой ширины
- Возможна трафаретная печать

Наклеивание и область применения

Световозвращающая пленка ЗМ™ алмазного типа серии 983 предназначена для контурной маркировки задней и боковых сторон грузовых автомобилей и прицепов с жесткими бортами с целью улучшения их видимости и распознаваемости.

целями, свяжитесь с нами, и мы предложим вам вариант решения или другой продукт компании ЗМ.

Совместимые материалы

Трафаретная печать
• Край серии

Описание

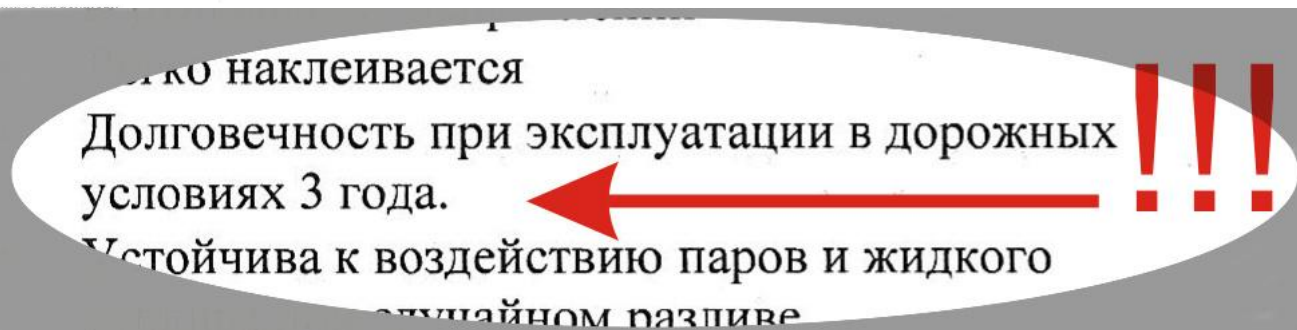
Свойства
Номер и

Основные свойства

Свойства
Цвет и тип
Клеевого
Защитная

Состояние поверхности основания	Плоская поверхность без заклепок
Материал основы	Алюминий, нержавеющая сталь и автомобильные краски
Диапазон температур воздуха и основы при наклеивании	От 10°C до 30°C
Толщина без маскирующей пленки	0,36 – 0,4 мм
Диапазон рабочих температур	От -34°C до +94°C

Долговечность пленки серии 983



**Проникновение воды
между лентой и бортом,
отлипание от борта**

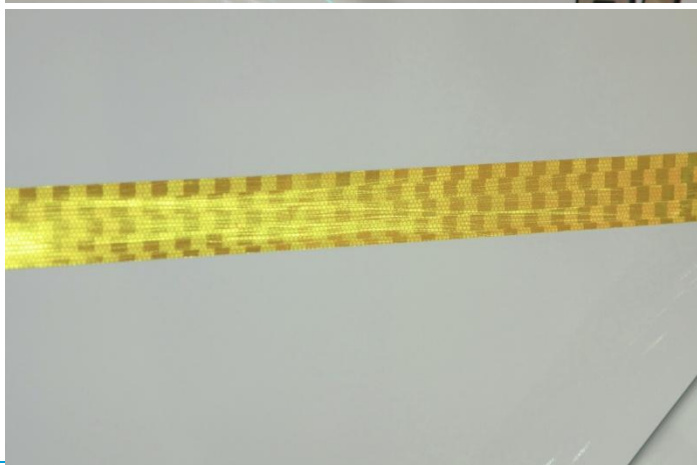


Качество материалов для маркировки Лента VC104+ производства Reflexite



Ракель при монтаже царапает «мягкие» ленты.

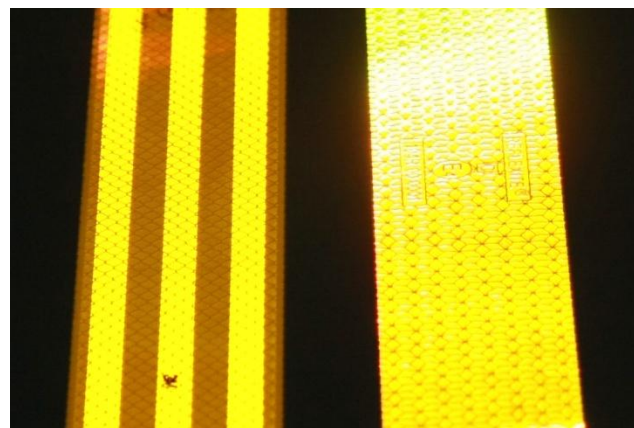
На верхнем снимке – 3М, на нижнем - Avery



А так ленты 3М и Reflexite

Реально возвращают свет.

Reflexite справа и вверху



Лента Reflexite VC104+ на выставке Комтранс



Качество материалов для маркировки Лента VC104+ производства Reflexite

Только Reflexite производит:



Reflexite VC104+ Curtain Grade
лента для тента



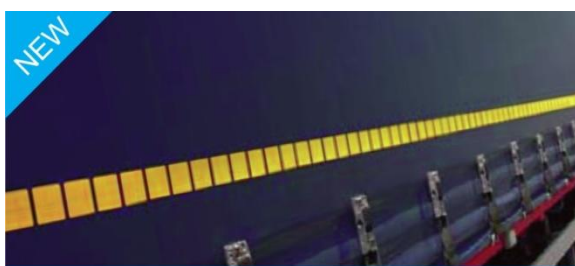
Ленту
для
тента из
ПВХ



Reflexite VC104+ Tanker
Stickers
стикеры для задней
поверхности цистерн



Стикеры
для
задней
части
цистерн



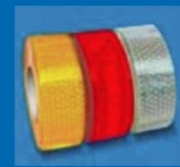
Reflexite VC104+ Segmented
сегментированная лента
для тента



Сегменти-
рованную
ленту
для тента
из ПВХ



Reflexite VC104+ Imaging
лента с вашим логотипом для
жесткого борта и тента



Ленту с
логотипо
м
заказчика

Уникальная лента VC104+ Imaging

Только Reflexite производит ленту с логотипом заказчика



Лента Reflexite VCI04+ лучший выбор!

