

Лист технических характеристик

Дата составления: 08.09.2021

Дата обновления: 08.09.2021

Версия: 1

ПОДЪЕМНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ЛЕНТА

Ст. №: 91191 (SAP No. 300009183) (9+11 мм) 50 мм x 10 м

Описание продукта:

Лента, облегчающая маскировку резиновых уплотнений в автомобилях с одновременным их наклоном. Позволяет лакировать под уплотнением без необходимости его демонтажа. Лента состоит из клише, которое используется для отклонения и подъема края уплотнения, и мягкой части для приклеивания ленты к маскируемой поверхности. Клише состоит из двух ломаных полос шириной 9 и 11 мм для того, чтобы иметь возможность выбора ширины. Благодаря перфорации продукт легко разделяется на отрезки длиной 42 мм. Это упрощает маскировку закругленных краев. Устойчивая к растворителям, используемым во время лакокрасочных работ, и к длительному воздействию высоких температур при нагревании в окрасочной камере (до темп. 120°C).

Характеристики:

- Для эффективного маскирования резиновых уплотнений дверей, окон и автомобильных фар без необходимости их демонтажа
- Это позволяет выполнять лакирование под уплотнением и предотвращает его загрязнение
- Ломаное клише шириной 9 и 11 мм позволяет выбирать ширину
- Простое нанесение на закругленные края благодаря перфорациям, облегчающим отрывание ленты
- Не оставляет следов клея
- Устойчива к нагреву при высоких температурах (до темп. 120°C)

Технические характеристики:

	Значение
Материал:	Усиленное клише PET, бумажная лента (защищенные пергаментной бумагой)
Клей:	Акриловый клей
Толщина:	0,11 мм
Адгезия	5,6 Н/25 мм
Предел прочности:	116,7 Н/25 мм
Термостойкость:	-20°C до +120°C
Тягучесть:	8,6 %
Ширина рулона:	Полная 50 мм (включая клише 9/11 мм)
Длина рулона:	10 м
Способ упаковки:	Индивидуальная картонная коробка

Срок годности и условия использования и хранения:

Использовать при температуре от +10°C до +49°C на очищенной от пыли и обезжиренной поверхности. Лента сохраняет свои лучшие свойства в течение 24 месяцев со дня изготовления при условии хранения при температуре от +10 до +30 °C. Беречь от прямых источников тепла и солнечных лучей, избегать резких перепадов температуры и повышенной влажности.

Примечания:

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в данном материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии, что выполнены наши инструкции и что работа выполнена в соответствии с принципами хорошего ремесла. Необходимо выполнить пробное применение продукта из-за потенциально различного поведения изделия с различными материалами. Мы не несем ответственности, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля. Производитель оставляет за собой право на исправление продукта и изменения технических условий с возможностью внесения изменений в спецификацию. Продукт, используемый по назначению, не является опасным продуктом.