



### Лист технических характеристик

Дата составления: 08.09.2021

Дата обновления: 08.09.2021

Версия: 1

### ДВУХСТОРОННЯЯ МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА ПРЕМИУМ

Ст. №: 90689 (SAP No. 300008253) 6 мм x 5 м  
 90690 (SAP No. 300008254) 9 мм x 5 м  
 90691 (SAP No. 300008255) 12 мм x 5 м  
 90692 (SAP No. 300008256) 19 мм x 5 м

#### Описание продукта:

Двусторонняя монтажная лента премиум служит для постоянного и прочного крепления боковых панелей, наружных профилей, эмблем, значков, внутренних зеркал и др. Успешно замещает жидкие клеи, клепание, сварку и другие традиционные методы соединения поверхностей. Предназначена для использования внутри и снаружи транспортного средства. Продукт устойчивый к воздействию ультрафиолетового излучения, соли, топлива, воды и атмосферных условий. Отличается очень высокой механической стойкостью, обладает способностью компенсации неровностей соединяемых поверхностей и компенсации вибраций.

#### Характеристики:

- Прочно и надежно соединяет различные материалы, такие как металл, стекло, дерево и пластики
- Простая в применении, эластичная с различной шириной, от 6 до 19 мм
- Стойкая к изменениям температуры от -40°C до +150°C
- Обладает высокой стойкостью к воздействию органических растворителей

#### Технические характеристики:

	Значение
Материал:	Акриловая пена, клей: акрил
Цвет:	Красный
Полная толщина:	0,80 мм
Адгезия:	49 Н/25 мм
Термостойкость:	От -40°C до +150°C
Стойкость к растворителям:	высокая
Химическая стойкость:	Очень высокая
Стойкостью к УФ-излучению:	Очень высокая
Влагостойкость:	Идеальная
Ширина ленты:	6; 9; 12; или 19 мм
Длина рулона:	5 м

#### Условия применения, срок годности и хранение:

Поверхности, на которые будет накладываться лента, необходимо тщательно почистить, освободить от пыли и обезжирить. Применять при температуре от +15° С до +30° С. После наклеивания прижать к основанию. Продукт достигает максимальной степени адгезии через 24 часа при температуре +23° С. Лучше всего удалять его при помощи резинового диска для удаления двусторонних лент.

Продукт сохраняет свои наилучшие свойства в течение 24 месяцев от даты производства при условии хранения в заводской упаковке, в сухом месте при температуре от +10° С до +30° С. Хранить вдали от непосредственного источника тепла и прямых солнечных лучей, хранить от мороза.

#### 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.