

ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ
Черная лента на основе вспененного акрила с акриловым адгезивом.

Особенности

Хорошая адгезия ко многим поверхностям.

- **Высокая начальная липкость.**
- **Исключительная долговечность.**
- **Стойкость к воздействию высоких температур и агрессивных сред.**
- **Стойкость к действию УФ-излучения**

Во многих ситуациях лента может заменить заклепки, точечную сварку, жидкий клей и другие несъемные крепления.

Область применения

Предназначена для крепления к кузовам автомобилей деталей из пластика (молдинги, вставки и др.), уплотнителей из EPDM, а также дополнительного сигнала торможения к стеклу. Применяется для монтажа HPL-панелей и для производства мебели из металла. Может использоваться как для внутренних, так и для наружных. промышленных работ.

Способ применения

Соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими и прочными. Для некоторых поверхностей необходимо применение грунта (праймера). Прочность адгезионной связи зависит от степени контакта клейкой ленты с поверхностью. Для создания достаточного контакта необходимо сильно прижать ленту к поверхности. Не рекомендуется нанесение ленты при температуре ниже 18 °С. Если лента нанесена при нормальных условиях адгезионные свойства ленты сохраняются в широком температурном интервале. Для повышения прочности и скорости соединения материалы необходимо выдержать при температуре 65 °С в течение одного часа.

Технические характеристики

Химическая основа адгезива:	акрилат
Химическая основа основы:	вспененный акрил
Цвет:	черный
Длина рулона:	10 м
Толщина:	1,1 мм
Динамический сдвиг (нержавеющая сталь):	50,4 кг/см ²
Прочность на нормальный отрыв (алюминий, температура 25 °С, площадь 6,45 см ² , скорость 50 мм/мин.):	40,7 кг/см ²
Адгезия к нержавеющей стали (отслаивание, угол 90°, температура 25 °С, 72 часа, скорость 300 мм/мин.):	6,9 кг/см ²
Время образования соединения:	72 часа
Оптимальная температура приклеивания:	21 °С - 38 °С
Температура эксплуатации:	от -45 °С до +120 °С (кратковременно до +180 °С)
Температура хранения:	от -40 °С до +40 °С
Срок годности:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Ширина	Артикул	Упаковка
рулон	6 мм	2894909106	1
рулон	9 мм	2894909109	1
рулон	12 мм	2894909112	1
рулон	19 мм	2894909119	1
рулон	25 мм	2894909125	1