



Art.- No: 6.5182.0605
6.5182.0905
6.5182.1205
6.5182.1905

5182

Инструкция по применению

Редакция от 24.06.19 | Стр. 1/2

Лента монтажная Saint-Gobain

Характеристики

Клеящая лента на основе вспененного полиэтилена снабжена двусторонним клеевым слоем высокой адгезии и защитной плёнкой, предотвращающей склеивание витков ленты в рулоне.

- Стойка к растворителям и химическим веществам
- Имеет превосходную стойкость к погоднo-климатическим факторам
- Клеевой слой с большим сроком службы
- Не разрушается при нагреве и под действием УФ-излучения.

Область применения

Для наклеивания и фиксации эмблем, элементов внутренней обшивки, небольших навесных элементов кузова и прочее.

Поверхности для нанесения: металлические и неметаллические материалы, пластики, лакокрасочные покрытия и т.п.

Применение

Поскольку невозможно предвидеть или контролировать каждое потенциальное применение, мы настоятельно рекомендуем перед коммерческим использованием проверить этот продукт в реальных условиях работы.

- Продукт должен храниться в оригинальной упаковке в чистом, сухом, хорошо проветриваемом помещении.
- Чтобы обеспечить надлежащее сцепление, обе соединяемые поверхности должны быть чистыми и сухими; для очистки достаточно использовать смесь воды и изопропилового спирта в соотношении 50:50.
- Низкая температура в процессе нанесения может увеличить вероятность конденсации на поверхности, которая будет уменьшать окончательную прочность соединения; в этом случае мы рекомендуем протирать поверхности перед соединением.
- Температура при нанесении может быть до -10°C , а наилучшие результаты достигаются при температуре от $+18$ до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Чувствительный к давлению клеевой слой активируется большим пальцем (давление около 6 кг на всю площадь приложения нагрузки).

Технические характеристики

Основа	вспененный полиэтилен черного цвета
Протектор	полипропилен голубого цвета
Клеевой слой	акриловый
Толщина ленты	0.8 мм
Ширина ленты	6 мм, 9 мм, 12 мм, 19 мм
Длина ленты	5 м (± 0.1 м)
Прочность на разрыв ¹	1600 кПа (типичное значение)
Растяжение при разрыве ¹	300% (типичное значение)
Поглощение воды	< 1 % (реальное значение)

Данная информация предоставляется исключительно в справочных целях. Приводимые данные отвечают последним стандартам и основаны на многолетнем опыте производства нашей продукции.

... выбор профессионалов.



Art.- No: 6.5182.0605
6.5182.0905
6.5182.1205
6.5182.1905

5182

Инструкция по применению

Редакция от 24.06.19 | Стр. 2/2

Адгезия 180° ²	8 Н/см (типичное значение)
Прочность при динамическом сдвиге ³	65 Н/см ² (типичное значение)
Статический сдвиг под нагрузкой 1 кг ⁴	10 часов (типичное значение)
Ударная хладостойкость	-10°C (типичное значение)
Температура в процессе тестирования/эксплуатации	от -35°C до +93°C (длительно)
Примечания: ¹ Согласно AFERA 5004; ² Согласно AFERA 5001; ³ Согласно AFERA 4024; ⁴ Согласно AFERA 5012.	

Хранение и транспортировка

Срок хранения в оригинальной упаковке: минимум 12 месяцев

Данная информация предоставляется исключительно в справочных целях. Приводимые данные отвечают последним стандартам и основаны на многолетнем опыте производства нашей продукции.

... выбор профессионалов.