
Двухсторонняя клейкая лента Jessup® 2134

Описание продукта:

Jessup® 2134 — Двухсторонняя лента на основе вспененного полиэтилена черного цвета с модифицированным акрилатным клеем для постоянного приклеивания. Лента выпускается с подложкой из силиконизированной пленки голубого цвета. Лента обладает высокой прочностью и значительным начальным схватыванием, высокой устойчивостью к воздействию окружающей среды, влаги, УФ-излучения, высоких температур летом и низких зимой.

Применение:

двухсторонняя лента используется как для наружного, так и для внутреннего применения, в частности для крепления молдингов, эмблем, профилей при сборке автомобилей, деталей интерьера внутри помещений.

Размеры:

Длина, м	Ширина, мм	Цвет
50, 66	от 5 мм и шире	черный

* По заказу возможно изготовление лент иных размеров.

Технические характеристики: (усредненные значения)

Основа	Клейкая масса	Толщина, мм	Адгезия к стали, Н/25мм	Разрывное усилие, Н/25мм	Диапазон рабочих температур, °С
Вспененный полиэтилен	Модифицированный акриловый клей	0,8	≥ 12,5 при постоянной нагрузке на сдвиг 0,2 Н/см ² поверхности склеивания	50	-40 ÷ +100

Указанные выше параметры тщательно контролируются предприятием-изготовителем сырья. Однако следует понимать, что исследования проводят в стандартных условиях и по стандартным методикам. На практике условия, как правило, отличаются от стандартных.

Поэтому, прежде чем приступить к работам, рекомендуется произвести самостоятельную проверку пригодности того или иного продукта для конкретного применения!!.

В сложных случаях, Вы можете обратиться к нашим специалистам, которые дадут рекомендации по применению.

Приклеивание по возможности производить при температуре не ниже +10°C. Рекомендуемая температура нанесения клеящей ленты от +20°C до +36°C. Для обеспечения качественного схватывания необходимо приложить к склеиваемым поверхностям равномерное давление. 50% прочности достигается через 20 минут, 90% - через 24 часа, а 100% - через 72 часа. Избегайте значительных нагрузок на склеиваемые поверхности сразу же после приклеивания.
