

Scotch-Mount™



9528 Двусторонняя лента на вспененной основе.

Техническая информация

Изменения : Ноябрь 1993
Выпуск :

Описание продукта

Двусторонняя клейкая лента на полиэтиленовой основе с каучуковым адгезивом средней жесткости R-40 с хорошей прочностью соединения, умеренной стойкостью к действию растворителей и температуры,

высокой начальной адгезией к самым разным поверхностям, включая пластики с низкой поверхностной энергией, такие как полиэтилен и полипропилен.

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Каучуковый, средней жесткости	3М номер : R-40
Основа	Полиэтиленовая, вспененная	Плотность пены 70 кг/м3
Толщина (ASTM D-3652) Лента Защитный слой Общая	0.80 мм 0.10 мм 0.90 мм	
Разброс толщин	1.14 - 2.03 мм	
Защитный слой	Белая бумага	
Цвет ленты	Белый	
Срок хранения	12 месяцев с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21°C & 50 % относительной влажности воздуха	

Характеристики (не являются спецификацией)

Прочность на сдвиг материал - нержавеющая сталь, перекрытие 3.23 кв. см., 100 часов	2500 г при 20°C	
Температура эксплуатации: максимальная Краткая (Часы/минуты) Длительная (Дни/недели)	75 °C 50°C	
Прочность на нормальный разрыв материал - алюминий, площадь 6.45 кв. см, скорость 50 мм/мин	48 Н / кв.см	См. ниже
Стойкость к действию растворителей	не рекомендуется	

Дата: Ноябрь 1993
 9528 Двусторонняя лента
 на вспененной основе.

Порядок применения	<p>1. Прочность адгезионной связи зависит от степени контакта клеейкой ленты с поверхностью. Для создания достаточного контакта необходимо сильно прижать ленту к поверхности.</p> <p>2. Для получения оптимальной адгезии соединяемые поверхности</p>	<p>должны быть чистыми, сухими и прочными. Для очистки поверхности рекомендуется использовать изопропиловый спирт. Соблюдайте правила личной безопасности при работе с растворителями.</p> <p>3. Оптимальная температура нанесения ленты 20°C - 38°C.</p>	<p>Не рекомендуется нанесение ленты при температуре ниже 10°C по причине низкой начальной адгезии вследствие увеличения вязкости адгезива. Однако, если лента нанесена при нормальных условиях адгезионные свойства ленты сохраняются в широком температурном интервале.</p>
Применение	<p>Сращивание бумажных рулонов или плёнки</p> <p>Монтаж пластиковых табличек и т.п.</p>	<p>Монтаж демонстрационных образцов</p>	