



# Scotch-Mount™

## 9528 Двусторонняя вспененная лента

Техническая информация  
1993

Ноябрь

<b>Описание продукта</b>	R-40 – адгезив средней жесткости на каучуковой основе. Обладает высокой прочностью, устойчивостью к воздействию высоких температур и растворителей, в сочетании с высокой адгезией к различным поверхностям, включая низкоэнергетические пластики, такие как полиэтилен и полипропилен.
--------------------------	---

<b>Физические свойства</b> (не для спецификации)	<b>Тип адгезива</b>	каучуковый, средней жесткости	R-40
	<b>Вспененная основа</b>	Полиэтиленовая пена	
	<b>Толщина (ASTM-3652)</b>		
	Лента	0.80 мм.	
	Защитный слой	0.10 мм.	
	Общая	0.90 мм.	
	<b>Защитный слой</b>	Белая бумага	
	<b>Плотность</b>	70 кг/м <sup>3</sup>	
<b>Цвет ленты</b>	Белый		
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев со дня поставки при хранении в заводской упаковке при 21°C и относительной влажности 50%.		
<b>Характеристики</b> (не для спецификации)	<b>Прочность на нормальный отрыв</b>	48Н/см <sup>2</sup>	
	Комнатная темп., материал – алюминий, 6.45 см <sup>2</sup> , скорость движения зажимов 50 мм/мин		
	<b>Статический сдвиг</b>	250 г. при 20°C	
	Вес, удерживаемый 100 часов на нержавеющей стали; перекрытие 3.23 см <sup>2</sup>		
<b>Температурная стойкость</b>			
Минуты/часы	75°C		
Дни/недели	50°C		
<b>Устойчивость к действию растворителей</b>	не рекомендуется		



# Scotch-Mount™

## 9528 Двусторонняя вспененная лента

<b>Порядок применения</b>	1. прочность соединения зависит от полученного контакта адгезива с поверхностью. Приложенное давление способствует получению большего контакта, и, таким образом, повышает прочность соединения	2. Для получения максимальной адгезии соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими и однородными. Типичной очиститель поверхности – изопропиловый спирт. Соблюдайте необходимые меры предосторожности при обращении с растворителями.	3. Оптимальный температурный интервал для нанесения ленты – от 21 до 38°C. 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.
<b>Применение</b>	Сращивание бумажных рулонов и пленок	Монтаж плакатов, табличек, демонстрационных образцов	

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделия предполагаемому применению.

3М Россия  
Отдел промышленных клейких лент  
Москва, 125445  
Ул. Смольная 24/Д  
Tel: (095) 784 7474  
Fax: (095) 784 7475

