9528 Двусторонняя вспененная лента

Техническая информация

Ноябрь 1993

Описание продукта	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.				
	низкоэнергетические пластики, такие как полиэтилен и полипропилен.				

Физические свойства	Тип адгезива	каучуковый,	R-40
(не для спецификации)		средней жесткости	
	Вспененная основа	Полиэтиленовая пена	
	Толщина (ASTM-3652)		
	Лента	0.80 мм.	
	Защитный слой	0.10 мм.	
	Общая	0.90 мм.	
	Защитный слой	Белая бумага	
	Плотность	70 кг/м ³	
	Цвет ленты	Белый	
	Срок хранения	12 месяцев со дня поставки при хранении в заводской упаковке при 21°С и относительной влажности 50%.	
Характеристики (не для спецификации)	Прочность на нормальный отрыв Комнатная темп., материал — алюминий, 6.45 см², скорость движения зажимов 50 мм/мин	48H/cm ²	
	Статический сдвиг Вес, удерживаемый 100 часов на нержавеющей стали; перекрытие 3.23 см ²	250 г. при 20°C	
	Температурная стойкость		
	Минуты/часы	75°C	
	Дни/недели	50°	°C
	Устойчивость к действию растворителей	не рекомендуется	



9528 Двусторонняя вспененная лента

Порядок применения	1. прочность соединения	2. Для получения	3. Оптимальный
	зависит от полученного	максимальной адгезии	температурный интервал
	контакта адгезива с	соединяемые поверхности	для нанесения ленты – от
	поверхностью.	должны быть чистыми,	21 до 38°С. Не
	Приложенное давление	сухими и однородными.	рекомендуется нанесение
	способствует получению	Типичной очиститель	ленты при температуре
	большего контакта, и,	поверхности –	ниже 10°С по причине
	таким образом, повышает	изопропиловый спирт.	низкой начальной адгезии
	прочность соединения	Соблюдайте необходимые	вследствие увеличения
		меры предосторожности	вязкости адгезива.
		при обращении с	Однако, если лента
		растворителями.	нанесена при нормальных
			условиях адгезионные
			свойства ленты
			сохраняются в широком
			температурном интервале.
Применение	Сращивание бумажных	Монтаж плакатов,	
	рулонов и пленок	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.

ОДО "Орфей" 246007, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Советская, 133 +375 232 55-60-63 55-60-66; 55-60-69