

VHB RP32 Двусторонняя вспененная акриловая лента



Техническая информация

Январь 2010

Описание продукта	3M™VHB™ RP32 – двусторонняя клейкая лента для соединения различных материалов, в том числе металлов, многих пластиков и окрашенных поверхностей.		
Физические свойства (не для спецификации)	Тип адгезива	Многоцелевой акриловый	
	Тип основы	Эластичная акриловая пена (закрытые ячейки)	
	Плотность основы	720 кг/м ³	
	Толщина (ASTM D-3652)	0,8 мм	
	Защитный слой	Белая бумага с черной печатью 3M™ VHB™	
	Цвет ленты	Серый	
Характеристики (не для спецификации)	Адгезия к нержавеющей стали (отслаивание) ASTM D3330, сталь, угол 90°,	315 Н/100мм	
	Прочность при нормальном разрыве ASTM D897, сталь	585 кПа	
	Прочность при статическом сдвиге ASTM D3654, вес, удерживаемый не менее 10000 минут на стали, 6,5 кв.см.	1000г при 22°C 500г при 70°C 500г при 93°C	
	Прочность при динамическом сдвиге ASTM D1002, сталь	515 кПа	
	Термостойкость ASTM D1002, сталь, вес 100г, выдержка перед тестом 4 часа	Краткая (Часы/минуты) Длительная (Дни/недели)	121°C 93°C
	Доступные размеры	Стойкость к растворителям	Высокая
Стандартная длина рулона		65,8м	
Минимальная ширина рулона		12,7 мм +/-0.8 мм	



ЗАКРЕПИМ

117405 Москва ул. Кирпичные Выемки д.2 к.1 БЦ "Южный парк"
ИНН 5074050407 КПП 507401001
Р/с 40702810002280000519 БИК 044525593 ОАО АО «АЛЬФА-БАНК»
+7 (495) 374-90-65
zakaz@zakrepim.com www.zakrepim.com

Порядок применения	<p>1. Прочность адгезионной связи зависит от степени контакта клейкой ленты с поверхностью. Для создания достаточного контакта необходимо сильно прижать ленту к поверхности.</p> <p>2. Для получения оптимальной адгезии соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими и прочными. Типичный растворитель для очистки поверхности – смесь изопропилового спирта с водой. Соблюдайте соответствующие правила безопасности при работе с растворителями.</p> <p>3. Оптимальная температура нанесения ленты 20°C - 40°C, максимальная прочность достигается через 72 часа после соединения. 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>
Хранение	Храните в оригинальной упаковке при температуре 21°C и относительной влажности 50%. При соблюдении указанных условий продукт сохраняет свои свойства в течение 24 месяцев с даты производства.
Дополнительная информация	Для получения дополнительной информации о продукте обращайтесь в компанию «3М Россия» по телефону +7(495)784-74-74

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 изделий предполагаемому им применению. В этой связи компания 3М не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.