# **VHB**TM



## 4910 Лента на вспененной акриловой основе

### Техническая информация

Сентябрь 2002

### Описание продукта

4910 - прозрачная акриловая VHB лента. Прозрачность этой ленты делает её идеальной для соединения прозрачных материалов или для случаев, когда необходима невидимая линия соединения

Эта лента имеет более низкие показатели при растяжении, сдвиге и отрыве по сравнению с другими лентами VHB.

Физические	Тип адгезива	Акриловый		
свойства	Толщина	Лента	1.0 мм	
не для специфи-	(ASTM D-3652)	Защитный слой	0.13 мм	
кации		Общая	1.13 мм	
	Плотность	960 кг/м <sup>3</sup>		
	Защитный слой	Плёнка, цвет красный		
	Цвет ленты	Прозрачный	Данная лента прозрачна, однако, ее оптическая про-	
			зрачность НЕ гарантирована	
	Срок хранения	24 месяца с момента поставки при хранении в заводской упаковке при 21°C и		
		относительной влажности 50 %		

Характеристики	Прочность на ста	Прочность на статический сдвиг			
не для специфи-	материал - нержав	еющая сталь, перекрытие 3.23 кв. см., 1000 минут	500г при 66°С		
кации			500г при 93°С		
	Максимальная температура эксплуатации:				
	Краткая (Часы/мин	нуты)	150°C		
	Длительная (Дни/н	педели)	93°C		
	Прочность на ног	рмальный разрыв			
	материал - алюмин	ний, комн. темп., площадь 6.45 кв. см, скорость 50 мм/мин	69 H/см <sup>2</sup>		
	Адгезия к нержав	веющей стали (отслаивание)	26 Н/10мм		
	угол 90°, комн. тем	ип.,72 ч выдержка, скорость 300 мм/мин			
	Устойчивость к	После проведения испытаний с большинством растворите.	пей включая бензин,		
	растворителям	реактивное топливо JP-4, минеральные спирты, моторные масла, аммониевые очиститель, ацетон, метил этиловый кетон, заметных изменений нет. Воздушная сушка 20 секунд.			
	Стойкость к дейс	твию УФ-излучения	изменений нет		
	346 ч выдержки в	УФ-камере			

# Порядок применения

- 1. Прочность адгезионной связи зависит от степени контакта клейкой ленты с поверхностью. Для создания достаточного контакта необходимо сильно прижать ленту к поверхности.
- 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. Для некоторых поверхностей может потребоваться применение грунта (праймера) перед соединением.

- а. Большинство пористых или волокнистых материалов требуют применения грунта для получения однородной поверхности.
- б. Некоторые материалы, (в том числе медь, латунь, пластифицированный винил) требуют покрытия для предотвращения взаимодействия материала с адгезивом
- 3. Оптимальная температура нанесения ленты 20°С 40°С. Не рекомендуется нанесение ленты при температуре ниже 15°С по причине низкой начальной адгезии вследствие увеличения вязкости адгезива. Однако, если лента нанесена при нормальных условиях, адгезионные

свойства ленты сохраняются в широком температурном интервале.

В некоторых случаях прочность соединения может быть повышена, и максимальная прочность соединения достигнута быстро, если соединение подвергнуть воздействию повышенной температуры (65°С) в течение 1 часа. Это обеспечит лучшую адгезию к субстрату.

#### Внимание:

Применение ленты 4910 при низких температурах, требующее устойчивости к ударным нагрузкам должно оцениваться в каждом отдельном случае. Для низкотемпературных применений от 0 до 10°C используйте ленту 4951.

# $\mathbf{V}\mathbf{H}\mathbf{B}^{\mathsf{T}\mathbf{M}}$



# 4910 Лента на вспененной акриловой основе

### Применение

Ленты VHB подходят как для внутреннего, так и для наружного промышленного применения. Во многих случаях они могут заменить заклёпки, сварку, жидкие клеи и другие способы постоянного соединения. Каждый продукт семейства VHB имеет свои специфические силовые характеристики, как, например, прочность на растяжение, сдвиг и отслаивание, устойчивость к растворителям, влаге и пластификаторам. Пользователь должен тщательно оценивать условия применения продукта.

Ленты VHB подходят для применения с самыми разнообразными поверхностями, включая загрунтованное дерево, большинство пластиков, композитов и металлов.

Пластики, соединение с которыми проблематично: полипропилен, фторопласт, силиконы и другие материалы с низкой поверхностной энергией.

Соединение с пластифицированным винилом зависит от концентрации пластификатора, который может уменьшать силу соединения.

4910 очень устойчива к действию пластификаторов. Соединение с поверхностями с гальваническими покрытиями потенциально проблематично и должно тщательно оцениваться в каждом отдельном случае.

Для предотвращения коррозии на меди или латуни необходимо использовать только материалы с лаковым покрытием.

Для любых поверхностей, соединение с которыми вызывает вопросы, рекомендуется проводить дополнительную оценку.

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.

ОДО "Орфей" 246007, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Советская, 133 +375 232 55-60-63 55-60-67 55-60-69