## $VHB^{TM}$



# 9473РС Клеепереносящая лента

Тип адгезива

Защитный слой

**Толщина** (ASTM D-3652)

## Техническая информация

Описание про	дукта
--------------	-------

Жесткий акриловый адгезив ленты 9473 обладает очень высокой прочностью на сдвиг. Прочность значительно возрастает со временем.

Акриловый А-10

 $0.25 \ \text{mm}$ 

0.10 mm

Физические свойства
(не для спецификации)

Плотность	800 кг/м <sup>3</sup>	
Защитный слой	Светло-коричневая бумага	Зеленая печать 3
Цвет ленты	Прозрачный	
Срок хранения	12 месяца с момента п заводской упаковке при	1 1
	влажности 50 %	21 С и отно
Алгезия (отслаивание)	Нерж. сталь	14.2 H/10

### Характеристики (не для спецификации)

защитный слои	0.10 MM		
Общая	0.35 мм		
Плотность	800 кг/м <sup>3</sup>		
Защитный слой	Светло-коричневая бумага	Зеленая печать 3M VHB <sup>TM</sup>	
Цвет ленты	Прозрачный		
Срок хранения	12 месяца с момента поставки при хранении в заводской упаковке при 21°C и относительной		
	влажности 50 %		
Адгезия (отслаивание)	Нерж. сталь	14.2 Н/10 мм	
угол 90°, комн. темп.,	Алюминий	14.2 Н/10 мм	
выдержка 72 часа,	Жесткий винил	12.0 Н/10 мм	
скорость 300 мм/мин	АБС пластик	9.8 Н/10 мм	
	Поликарбонат	12.5 Н/10 мм	
	Стекло	12.5 Н/10 мм	
Прочность на		Минут до разрыва	
статический сдвиг	1000g @ 20°C	более 10000	
материал - нержавеющая	1000g @ 65°C	более 10000	
сталь, перекрытие 3.23 кв.	1000g @ 95°C	более 10000	
см., 10000 минут	1000g @ 120°C	более 10000	
-	500g @ 150°C	более 10000	
	500g @ 175°C	более 5000	
Температура			
эксплуатации:	260°C		
Часы/минуты	150°C		
Дни/недели			
Устойчивость к	Правильно заламинированный между двумя		
растворителям	непроницаемыми материалами, адгезив устойчив к		
3 цикла погружения по 20 сек.	воздействию мягких кислот и щелочей, растворителей,		
	включая бензин, моторное масло, другие алифатические		
	и ароматические углеводороды, кетоны.		
Стойкость к действию	Отличная		
УФ-излучения			
Водостойкость	Правильно заламинированный между двумя непроницаемыми материалами, адгезив не изменяется при погружении в воду в течение 100 часов при 20°C.		

## ${f VHB}^{\sf TM}$



# 9473РС Клеепереносящая лента.

### Дополнительная информация о продукте

- 1. Прочность адгезионной связи зависит от степени контакта клейкой ленты с поверхностью. Для создания достаточного контакта необходимо сильно прижать ленту к поверхности.
- 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.

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 10°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.

#### 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, особенно если планируется применение в экстремальных условиях.

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.

Наиболее устойчива к миграции пластификаторов лента 4945. 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.

### ООО «Формос ТК»

Отдел индустриальных клейких лент Москва, Нагорный проезд, 12Г +7 (495) 642-73-04 www.formos.ru formos@list.ru