

# Клейкая лента на основе ПВХ

## 764



### Техническая информация

1999	Изменения :	
	Выпуск :	Сентябрь

**Описание продукта** Виниловая эластичная лента с синтетическим каучуковым адгезивом, разработанная для кодирования, защиты поверхностей, запечатывания, декораций, склейки. Выпускается в широкой гамме цветов (11), включая прозрачный

**Физические свойства**  
(не являются спецификацией)

<b>Тип адгезива</b>	Синтетический каучуковый.	
<b>Основа</b>	Окрашенный или прозрачный поливинилхлорид.	
<b>Толщина</b>	125 мкм	
<b>Толщина основы</b>	100 мкм	
<b>Цвет ленты</b>	Желтый, белый, красный, черный, синий, коричневый, зеленый, оранжевый, рыжий, пурпурный, прозрачный	
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев с момента производства при хранении в заводской упаковке при 20° С и 50% относительной влажности воздуха.	

**Характеристики**  
(не являются спецификацией)

<b>Адгезия к стали</b> ASTM D-3330	2.1 Н/10мм	
<b>Прочность на разрыв</b> ASTM D-3659	22.8 Н/10мм	
<b>Относительное удлинение до разрыва</b> ASTM D-3659	180.0 %	
<b>Химическая стойкость</b>	Устойчива к большинству растворителей кроме кетонов, хлоруглеводородов и эфиров.	

<b>Порядок применения</b>	Ленту следует наносить на сухую, чистую поверхность при температуре 15 - 27°C	После нанесения необходимо прижать ленту к поверхности.
---------------------------	---	---

<b>Применения</b>	Запечатывание	Цветовое кодирование и идентификация	Защита от абразивного воздействия
	Крепление, фиксация, монтаж	Декорация	

	<b>Характеристика</b>	<b>Преимущества</b>	
	Окрашенная эластичная основа	Хорошее прилегание к неправильным поверхностям	Надежная герметизация при запечатывании.
		Устойчивость к абразивному износу	Защита поверхностей
	Каучуковый адгезив	Хорошая начальная адгезия	Хорошая адгезия к большинству материалов

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 ЗМ не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.