

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)

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

Характеристики
 (не являются спецификацией)

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

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

Применения	Запечатывание	Цветовое кодирование и идентификация	Защита от абразивного воздействия
	Крепление, фиксация, монтаж	Декорация	

	Характеристика	Преимущества	
	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.