

Односторонняя ПВХ клейкая лента 6893



Техническая информация

Изменения : Октябрь 1995

Выпуск : Октябрь 1993

Описание продукта

Виниловая слабоэластичная лента с синтетическим каучуковым адгезивом, разработанная для кодирования, защиты поверхностей, запечатывания, декораций, склейки. Выпускается несколько цветов основы (4)

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Синтетический каучуковый.	
Основа	Окрашенный поливинилхлорид.	
Толщина (ASTM D-3652)	60 мкм	
Толщина основы	37 мкм	
Цвет ленты	Белый, красный, синий, зеленый	
Срок хранения	12 месяцев с момента производства при хранении в заводской упаковке при 18-21° С и 40-50% относительной влажности воздуха.	

Характеристики (не являются спецификацией)

Адгезия к стали ASTM D-3330	2.9 Н/10мм	
Прочность на разрыв ASTM D-3759	55 Н/10мм	
Относительное удлинение до разрыва ASTM D-3759	65.0 %	
Температура эксплуатации: Максимальная	75 °С	

Дополнительная Информация	Основа сохраняет яркие цвета, даже когда подвергаются сильному абразивному износу. Лента идеальна для заклеивания, маскирования и запечатывания прямолинейных поверхностей.	Стойкая к большинству растворителей, лента 6893 служит для защиты от действия химических веществ, содержащихся в лаках, растворителях, обезжиривателях, растворах краски и т.д.	Лента 6893 - обладает способностью противостоят миграции пластификаторов, содержащихся в гибком ПВХ, что обеспечивает долговечность клеевого соединения с материалами на основе гибкого ПВХ
Порядок применения	Ленту следует наносить на сухую, чистую поверхность при температуре выше 0°C	После нанесения необходимо прижать ленту к поверхности.	
Применения	Запечатывание	Цветовое кодирование и идентификация.	Маскирование.

Характеристика	Преимущества	
Химически стойкая виниловая основа	Высокая долговечность	Увеличивает время работы.
Резкие контрастные цвета.	Стойкость к абразивному износу	Герметизация при запечатывании
Синтетический каучуковый адгезив.	Хорошо подходит для цветового кодирования и маскирования.	Долговечное применение Способствует контролю качества и безопасности на предприятии.
	Химическая стойкость. Адгезия возрастает со временем	Отлична для маркировки и заклейки, когда требуется химическая стойкость.