

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

Характеристика

Химически стойкая виниловая основа

Резкие контрастные цвета.

Синтетический каучуковый адгезив.

Преимущества

Высокая долговечность

Стойкость к абразивному износу

Хорошо подходит для цветового кодирования и маскирования.

Химическая стойкость. Адгезия возрастает со временем

Увеличивает время работы.

Герметизация при запечатывании

Долговечное применение Способствует контролю качества и безопасности на предприятии.

Отлична для маркировки и заклейки, когда требуется химическая стойкость.