



Односторонняя упаковочная клейкая лента на основе ПВХ 6890

Техническая информация

Изменения : Октябрь 1995

Выпуск : Октябрь 1993

Описание продукта

Виниловая слабоэластичная лента с синтетическим каучуковым адгезивом, разработанная для безшумного запечатывания гофорокоров

Выпускается несколько цветов основы (4)

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Синтетический каучуковый.	
Основа	Окрашенный поливинилхлорид.	
Толщина (ASTM D-3652)	50 мкм	
Толщина основы	35 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	2.5 Н/10мм	
Прочность на разрыв ASTM D-3759	60 Н/10мм	
Относительное удлинение до разрыва ASTM D-3759	75.0 %	
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 6890 служит для защиты от действия химических веществ, содержащихся в лаках, растворителях, обезжиривателях, растворах краски и т.д.</p>	<p>Лента 6890 - 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	Преимущества	
Химически стойкая виниловая основа	<p>Высокая долговечность</p> <p>Стойкость к абразивному износу</p>	<p>Увеличивает время работы.</p> <p>Герметизация при запечатывании</p>
Резкие контрастные цвета.	<p>Хорошо подходит для цветового кодирования и маскирования.</p>	<p>Долговечное применение</p> <p>Способствует контролю качества и безопасности на предприятии.</p>
Синтетический каучуковый адгезив.	<p>Химическая стойкость.</p> <p>Адгезия возрастает со временем</p>	<p>Отлична для маркировки и заклейки, когда требуется химическая стойкость.</p>