

# Эластичная клейкая лента 471

## Техническая информация

Изменения : Март 1996  
Выпуск : Октябрь 1993

### Описание продукта

Виниловая эластичная лента с синтетическим каучуковым адгезивом, разработанная для кодирования, защиты поверхностей, запечатывания, декораций,

склейки. Выпускается в широкой гамме цветов (10), включая прозрачный

### Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Синтетический каучуковый.	
Основа	Пигментный или прозрачный виниловый пластик.	
Толщина (ASTM D-3652)	130 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 21° С и 50% относительной влажности воздуха.	

### Характеристики (не являются спецификацией)

Адгезия к стали ASTM D-3330	2.7 Н/10мм	
Прочность на разрыв ASTM D-3759	26.3 Н/10мм	
Относительное удлинение до разрыва ASTM D-3759	150.0 %	
Температура эксплуатации: Максимальная	75 °С	
Пропускание водных паров	31g воды/мI/24ч	

<p><b>Дополнительная Информация</b></p>	<p>Пигментные основы сохраняют свои яркие цвета, даже когда подвергаются сильному абразивному износу.</p> <p>Эластичность и свойства растягиваться идеальны для заклеивания и запечатывания кривых или неправильных поверхностей.</p>	<p>Стойкая к большинству растворителей, лента 471 служит для избежания действия кетонов, хлоридных гидрокарбонатов и эфиров, которые находятся в лаках, растворителях, обезжиривателях, растворах краски и т.д.</p>	<p>Лента No. 471 - одна из самых лучших лент, противостоящих миграции пластификатора на пластиковых поверхностях, особенно винилов или других пластификаторов миграционного типа</p>
<p><b>Порядок применения</b></p>	<p>Для получения хороших результатов ленту надо наносить на сухую, чистую поверхность при температуре выше 0°C</p>	<p>Для улучшения адгезии часто использую дополнительное усилие.</p>	
<p><b>Применения</b></p>	<p>Напольная маркировка и нанесение обозначений.</p> <p>Запечатывание</p>	<p>Цветовое кодирование и идентификация.</p> <p>Декорация</p>	<p>Memory core taping.</p> <p>Маскирование.</p>
	<p><b>Характеристика</b></p> <p>0.1mm пигментная виниловая основа</p> <p>Резкие контрастные цвета.</p> <p>Светопроницаемый синтетический каучуковый адгезив.</p>	<p><b>Преимущества</b></p> <p>Более долговечная, чем другие подобные продукты.</p> <p>Хорошо взаимодействует с неправильными поверхностями.</p> <p>Устойчивость к абразивному износу.</p> <p>Свойства растягиваться.</p> <p>Хорошо используется для цветового кодирования и маскирования.</p> <p>Химическая стойкость, соединение с бетоном увеличивается со временем</p>	<p>Увеличивает время работы.</p> <p>Более эффективное запечатывание.</p> <p>Более долгое время применения.</p> <p>Обеспечивает прямую линию для маскирования, маркировки и запечатывания.</p> <p>Способствует контролю качества безопасности на предприятии и уменьшению несчастных случаев</p> <p>Отлична для маркировки и заклейки, когда требуется химическая стойкость.</p>