

Клейкая лента на основе ПВХ 767



Техническая информация

Изменения :
Выпуск : Сентябрь 1999

Описание продукта

Виниловая эластичная лента с синтетическим каучуковым адгезивом, разработанная для маркировки.

Цвет – чередование красных и белых полос

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Синтетический каучуковый.	
Основа	Окрашенный или прозрачный поливинилхлорид.	
Толщина	125 мкм	
Толщина основы	100 мкм	
Цвет ленты	Чередование красных и белых полос	
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	Маркировка деталей и частей оборудования, требующих повышенного внимания при обращении.	Временная маркировка полов производственных помещений.
	<p>Характеристика</p> <p>Окрашенная эластичная основа</p> <p>Каучуковый адгезив</p>	<p>Преимущества</p> <p>Хорошее прилегание к неправильным поверхностями</p> <p>Красные и белые полосы</p> <p>Хорошая начальная адгезия</p> <p>Надежное применение на разных деталях и поверхностях.</p> <p>Хорошая адгезия к большинству материалов</p>