



Клейкая лента на основе ПВХ 766

Техническая информация

Изменения :
Выпуск : Сентябрь 1999

Описание продукта Виноловая эластичная лента с синтетическим каучуковым адгезивом, разработанная для маркировки. Цвет – чередование желтых и черных 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 желтых и черных 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.
	Характеристика	Преимущества
	Окрашенная эластичная основа	Хорошее прилегание к неправильным поверхностями Черные и желтые полосы
	Каучуковый адгезив	Хорошая начальная адгезия Хорошая адгезия к большинству материалов