



# Полиэфирная клейкая лента, серебряная матовая 7808

## Техническая информация

Изменения : Март 1999  
Выпуск : Октябрь 1993

### Описание продукта

Серебряная матовая самоклеящаяся лента для печати этикеток термортранферным методом офсетным, флексографским и методом высокой печати.

Создание штрих-кодов, этикеток для приборов и оборудования длительного срока службы, работающих в агрессивных условиях идентификации.

### Физические свойства (не являются спецификацией)

<b>Тип адгезива</b>	Акриловый	3М тип 300
<b>Основа</b>	Полиэфир с износостойким покрытием ТТЗ	
<b>Толщина (ASTM D-3652)</b> общая основы защитного слоя адгезива	145 мкм 50 мкм 75 мкм 20 мкм	
<b>Защитный слой</b>	Белый пергамин	
<b>Цвет ленты</b>	Серебряный матовый	
<b>Срок хранения</b>	24 месяцев с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21° С и 50% относительной влажности воздуха.	

### Характеристики (не являются спецификацией)

<b>Адгезия к стали</b> ASTM3330	5.6 Н/10мм	
<b>Температурная стойкость</b>	150°С (10 дней) -40°С (10 дней)	- пожелтение и морщины - нет изменений
<b>Влагостойкость</b>	24 часа при 38°С и 100% влажности	- нет изменений
<b>Химическая стойкость</b> погружение на 4 часа, измерение через 1 час после удаления растворителя	изопропиловый спирт детергент масло при 120°С Вода 48 часов	- нет изменений - нет изменений - нет изменений - нет изменений

<b>Специальные свойства</b>	Жесткий адгезив с высокой стойкостью к просачиванию и растеканию. Поверхность матовая ТТЗ обеспечивает сверх прочное удержание краски на поверхности и выдерживает воздействие агрессивных жидкостей, таких тормозная жидкость.	Основа ленты специально обработана для термопечати.	Соответствует стандартам U.L. (файл МН16411) и C.S.A. для применения внутри и вне помещений.
<b>Порядок применения</b>	Ленту следует наносить на сухую, чистую поверхность.	Окружающая температура во время нанесения этикетки должна быть не ниже +10°C.	После нанесения необходимо прижать ленту к поверхности.
<b>Применения</b>	Лента для печати этикеток приборов, инструментов и оборудования долговременной эксплуатации.	Печать штрих-кодов, инструкций по эксплуатации, технических характеристик.	

### Термотрансферная печать

Ниже приводится перечень термопечатающих лент, рекомендованных UL для печати.

Zebra: Z4800, Z5095

Armor: AXR-8+;

Astormed™: R5, RY

Kurz™: K501

Ricoh™: B110CX

Sony™: TR5070