

Полиэфирная клейкая лента, серебряная матовая Stamark™ 7818



Техническая информация

Изменения : Март 1999
Выпуск : Октябрь 1993

Описание продукта Серебряная матовая лента для печати этикеток методом термопечати, флексографии, высокой печати.

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Акриловый	3М тип 310
Основа	Полиэфир	
Толщина (ASTM D-3652) общая основы защитного слоя	104 мкм 84 мкм 81 мкм	
Защитный слой	Крафт-бумага	
Цвет ленты	Серебряный матовый	
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-333 ⁰ выдержка 10 минут выдержка 3 суток	5.0 Н/10мм 5.8 Н/10мм	
Адгезия к поликарбонату выдержка 10 минут выдержка 3 суток	5.3 Н/10мм 5.7 Н/10мм	
Адгезия к полипропилену выдержка 10 минут выдержка 3 суток	3.1 Н/10мм 2.2 Н/10мм	
Температурная стойкость	150°С (10 дней) -40°С (10 дней)	- пожелтение и морщины - нет изменений
Влагостойкость	24 часа при 38°С и 100% влажности	- нет изменений
Химическая стойкость 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

Специальные свойства	Жесткий адгезив с высокой стойкостью к просачиванию и растеканию.	Основа ленты специально обработана для термопечати.	Соответствует стандартам U.L. (файл МН16411) и C.S.A. для применения внутри и вне помещений.
Порядок применения	Ленту следует наносить на сухую, чистую поверхность.	Температура нанесения не должна быть выше 10°C.	После нанесения необходимо прижать ленту к поверхности.
Применения	Лента для печати этикеток приборов, инструментов и оборудования долговременной эксплуатации.	Печать штрих-кодов, инструкций по эксплуатации, технических характеристик.	

3M Россия
Отдел промышленных клейких лент
Москва, 111024
Шоссе Энтузиастов 14
Тел: (095) 784 7474
Факс: (095) 784 7475

3M is a trademark of the 3M Company.