

# Клейкая лента на полиэтиленовой основе Scotch™ 5423



## Техническая информация

Изменения : Март 1996  
Выпуск : Октябрь 1993

### Описание продукта

Клейкая лента на основе из высокомолекулярного полиэтилена.  
Характеризуется высокой гладкостью (низким коэффициентом трения), высокой стойкостью к абразивному износу.

### Физические свойства ( не являются спецификацией )

<b>Тип адгезива</b>	Каучуковый	
<b>Основа</b>	Высокомолекулярный полиэтилен	
<b>Толщина основы</b> (ASTM D-3652)	250 мкм	
<b>Общая толщина</b>	280 мкм	
<b>Защитный слой</b>	Бумага, покрытая силиконом	
<b>Цвет ленты</b>	Прозрачный	
<b>Срок хранения</b>	12 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> ASTM D-3330	2.8 Н/10мм	
<b>Прочность на разрыв</b> ASTM D-3759	96.3 Н/10мм	
<b>Относительное удлинение до разрыва</b> ASTM D-3759	500.0 %	
<b>Температура эксплуатации:</b> Максимальная Минимальная	107 °С - 34°С	

### Дополнительная Информация

Основа из высокомолекулярного полиэтилена обладает исключительной способностью к скольжению и износостойкостью.

Наличие защитного слой ленты 5423 позволяет производить высечку ленты в требуемую форму.

**Порядок применения**

Поверхность, на которую наносится лента, должна быть сухой и чистой. После нанесения необходимо прижать ленту к поверхности.

**Применения**

Покрытие спускных желобов для улучшения скольжения.

Покрытие роликов печатных машин.

Нанесение на детали оборудования с целью снижения шума.

Защита краев направляющих перемоточной машины для улучшения скольжения полимерной пленки.

Ламинирование поверхности упаковочных столов для облегчения работы с грузом.

Защита трущихся деталей дверей автомобиля.

Гладкое покрытие на поверхность конвейеров для транспортировки грузов.

**Характеристики**

Жесткий высокомолекулярный полиэтилен.

Каучуковый адгезив с высокой начальной адгезией.

**Преимущества**

Стойкость к абразивному износу.

Сопротивление на прокалывание и прорезание.

Эластичность, способность поглощать энергию ударов и вибрации.

Антиадгезионный материал для защиты от липких, смолистых или вязких материалов.

Химическая инертность к большинству химикатов и растворителей.

Уменьшая коэффициент трения, обеспечивает скорость движения грузов.

Мгновенная адгезия к большинству поверхностей.

Долговечность клеевого соединения.

Продление срока службы частей оборудования.

Уменьшение шум и утомляемость работников.

Уменьшение затрат на очистку.

Продление срока действия частей и оборудования.

Увеличение производительности, уменьшение брака, увеличение эффективности оборудования

Легкость в применении.