**ЗАКРЕПИМ**

117405 Москва ул. Кирпичные Выемки д.2 к.1 БЦ "Южный парк"
 ИНН 5074050407 КПП 507401001
 Р/с 40702810002280000519 БИК 044525593 ОАО АО «АЛЬФА-БАНК»
 +7 (495) 374-90-65
zakaz@zakrepim.com www.zakrepim.com

Самоклеящаяся лента армированная в одном направлении 890 Scotch®



Технические характеристики

Выпуск: Июнь 2000

Описание продукта

Основа ленты состоит из двуслоноориентрованного полипропилена Scotch Pro™, усиленного нитями из стеклоткани по длине рулона

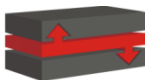
Адгезив на основе синтетического каучука позволяет использовать ленту на различных поверхностях

Основа из двуслоноориентрованного полипропилена обеспечивает отличную стойкость к абразивным воздействиям, влажной среде, истиранию

Технические данные (не для спецификаций)

Тип адгезива	Синтетический каучуковый	Метод оценки параметров ленты - ASTM
Основа	Двуслоноориентрованный полипропилен ScotchPro™, усиленный нитями из полиэстера в одном направлении прозрачного цвета	
Толщина	0,20 мм	D-3652
Цвет ленты	Прозрачный	
Срок хранения	12 месяцев с момента производства при 18- 21° С и 40 -50% относительной влажности	
Адгезия к стали	5.4 N/cm	D-3330
Прочность на разрыв	1050 N/cm	D-3759
Относительное удлинение до разрыва	3 %	D- 3759

Характеристики (не для составления спецификаций)



ЗАКРЕПИМ

117405 Москва ул. Кирпичные Выемки д.2 к.1 БЦ "Южный парк"
ИНН 5074050407 КПП 507401001
Р/с 40702810002280000519 БИК 044525593 ОАО АО «АЛЬФА-БАНК»
+7 (495) 374-90-65
zakaz@zakrepim.com www.zakrepim.com

Температура эксплуатации: максимальная	До 93°C	
Ленту следует наносить на чистую, сухую поверхность. Желательно наносить ленту при комнатной температуре. В этом случае нанесенная лента легко переносит температурные воздействия, встречаемые при транспортировке и хранении товаров.		

Свойства

- Высокая прочность ленты в поперечном и продольном направлении
- Обеспечивает читабельность печатной информации сквозь ленту
- Превосходная начальная адгезия
- Не стареет
- Обеспечивает долговечность упаковки
- Работает лучше чем бумажная лента во время транспортировки во внешней среде
- Превосходная удерживающая способность в различных применениях

Порядок применения

Для получения хороших результатов, ленту следует наносить на сухую чистую поверхность при температуре не ниже 0°C

После нанесения необходимо прижать ленту к поверхности.