# **ЗМ** Самоклеящаяся лента армированная стекловолокном 895

| Технические | <b>характеристики</b> |  |
|-------------|-----------------------|--|
|-------------|-----------------------|--|

Выпуск : Март 2006

### Описание продукта

Основа ленты состоит из двуосноориентрованного полипропилена Scotch Pro<sup>тм</sup>, усиленного нитями из стеклоткани по длине рулона

Адгезив на основе синтетического каучука позволяет использовать ленту на различных поверхностях

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

### Технические данные

(не для спецификаций)

|               | T  |                         |  |  |
|---------------|--|-------------------------|--|--|
| Тип адгезива  | Синтетический  | Метод оценки параметров |  |  |
|               | каучуковый   | ленты - ASTM            |  |  |
| Основа        | Двуосноориентрованный                                  |                         |  |  |
|               | полипропилен ScotchPro <sup>TM</sup> ,                 |                         |  |  |
|               | усиленный нитями из                                    |                         |  |  |
|               | полиэстера в одном                                     |                         |  |  |
|               | направлении прозрачного                                |                         |  |  |
|               | цвета  |                         |  |  |
| Толщина       | 0,15 мм  | D-3652                  |  |  |
|               |  |                         |  |  |
| Цвет ленты    | Прозрачный   |                         |  |  |
|               |  |                         |  |  |
| Срок хранения | 12 месяцев с момента производства при 18- 21° С и 40 - |                         |  |  |
|               | 50% относительной влажности                            |                         |  |  |

## **Характеристики** (не для составления

спецификаций)

| Адгезия к стали                       | 6,0 N/cm | D-3330  |
|---------------------------------------|----------|---------|
| Прочность на разрыв                   | 525 N/cm | D-3759  |
| Относительное<br>удлинение до разрыва | 4,5 %    | D- 3759 |
| Минимальная<br>температура нанесения: | 0°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  $0^{\circ}$ C

После нанесения необходимо прижать ленту к поверхности.

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделий предполагаемому им применению.

В этой связи компания 3М не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.

### Ваш дистрибьютор:

ОДО «Орфей» 246007, Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Советская, 133 +375 232 60-52-66 +375 44 566-39-99 +375 29 356-52-66

| 1 |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| 1 |  |  |  |
| 1 |  |  |  |
| 1 |  |  |  |
|   |  |  |  |