

## Информация О Продукте

### Монофиламентная лента средней прочности

tesa® 53319 - это армирующая лента из стекловолокна средней прочности на основе BOPP.

tesa® 53319 имеет адгезив из синтетического каучука с высокой липкостью. Он обладает высоким сопротивлением на разрыв, малым удлинением и идеально подходит для упаковки общего назначения и пакетирования.

### Основное применение

- Общие работы по комплектации тяжелых грузов
- Армирование ящиков и поддонов для транспортировки
- Герметизация тяжелых картонных коробок.
- Комплектация гибких продуктов, таких как напольные покрытия

### Техническая информация (средние значения)

Показатели в данном разделе следует рассматривать только как средние или типичные величины, а не как данные для спецификаций.

#### Технические характеристики

• Материал основы	стекловолокно / двухосноориентированный полипропилен	• Удлинение при разрыве	5 %
• Общая толщина	108 µm	• Предел прочности на разрыв	320 Н/см
• Тип адгезива	синтетический каучук		

#### Адгезия к

- |         |          |
|---------|----------|
| • стали | 6.0 Н/см |
|---------|----------|

### Примечание

Изделия tesa® доказывают своё впечатляющее качество в сложных условиях день за днем и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и рекомендации приводятся в меру наших знаний и на основе нашего практического опыта. При этом tesa SE не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Таким образом, пользователь несет ответственность за решение о том, является ли продукт tesa® подходящим для поставленной задачи и практики применения. Если Вам потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты будут рады проконсультировать Вас.

