

## Информация О Продукте

### Повторно перерабатываемая двусторонняя лента для срачивания

tesa® 61914 - двусторонняя повторно перерабатываемая лента, основа из бумажного волокна и клеевой слой из модифицированного водорастворимого акрила.

Особые характеристики tesa® 61914:

- Высочайшая клейкость
- Очень хорошая адгезия к бумаге с покрытием и без покрытия
- Высокое сопротивление сдвигу
- Хорошая способность к повторной переработке во всем pH-диапазоне (pH3 –pH9)

Цвет: синий, бесцветный

### Основное применение

tesa® 61914 особенно подходит для

- срачивания на ходу машины в печатной и целлюлозно-бумажной промышленности

### 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 | нетканый               | • Тип лайнера                       | бумага с би-силиконовым покрытием |
| • Общая толщина   | 70 µm                  | • Срок хранения (в упаковке) < 25°C | 12 месяцев                        |
| • Тип адгезива    | модифицированный акрил |                                     |                                   |

#### Свойства

- |             |     |                                      |     |
|-------------|-----|--------------------------------------|-----|
| • Клейкость | ●●● | • Статическое сопротивление на сдвиг | ●●● |
|-------------|-----|--------------------------------------|-----|

Оценка в соответствующем ассортименте tesa®: ●●●● отлично ●●● хорошо ●● средне ● слабо

# tesa® 61914

## Информация О Продукте



### 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.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке  
<http://l.tesa.com/?ip=61914>