

## Информация О Продукте

### Двусторонняя пленочная лента

tesa® 51977 - белая двусторонняя клейкая лента, состоящая из ПП-основы и клеевого слоя из акрила повышенной клейкости.

Особые характеристики tesa® 51977:

- Отличное сочетание высокой начальной клейкости и адгезии
- Надежная фиксация даже на сложных материалах, таких как ПП и ПЭ, а также на неровных поверхностях
- Хорошая термостойкость

### Основное применение

- Закрепление ковров и элементов отделки
- Монтаж тяжелых декоративных материалов и дисплеев
- Установка знаков и табличек

### 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	полипропиленовая пленка	• Предел прочности на разрыв	133 Н/см
• Цвет	белый	• Тип лайнера	силиконизированная бумага
• Общая толщина	240 $\mu$ m	• Цвет лайнера	коричневый
• Тип адгезива	акрил повышенной клейкости	• Толщина лайнера	65 $\mu$ m
• Удлинение при разрыве	20 %	• Вес лайнера	83 г/м <sup>2</sup>

#### Адгезия к

• стали (начальная)	12.2 Н/см	• стали (после 14 дней)	15.0 Н/см
• ABS (начальная)	11.0 Н/см	• ABS (после 14 дней)	14.0 Н/см
• алюминию (начальная)	10.0 Н/см	• алюминию (после 14 дней)	13.0 Н/см
• поликарбонату (начальная)	13.5 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	16.5 Н/см
• полиэтилену (начальная)	5.0 Н/см	• полиэтилену (после 14 дней)	7.0 Н/см
• ПЭТ (начальная)	10.0 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	12.0 Н/см
• полипропилену (начальная)	6.0 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	10.0 Н/см
• полистирену (начальная)	11.0 Н/см	• полистирену (после 14 дней)	13.5 Н/см
• ПВХ (начальная)	9.5 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	14.0 Н/см

# tesa® 51977



## Информация О Продукте

### Свойства

- |                                  |        |   |     |
|----------------------------------|--------|---|-----|
| • Термостойкость кратковременная | 120 °C | • Устойчивость к воздействию химических веществ | ●●● |
| • Термостойкость долговременная  | 60 °C  | • Стойкость к пластификаторам                   | ●●● |
| • Клейкость                      | ●●●    | • Статическое сопротивление на сдвиг при 23°C   | ●●● |
| • Стойкость к старению (УФ)      | ●●●    | • Статическое сопротивление на сдвиг при 40°C   | ●●  |
| • Влагостойкость                 | ●●●●   |   |     |

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

### 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=51977>