

## информация о продукте

### Прозрачная двусторонняя пленочная лента

tesa® 51970 - прозрачная двусторонняя лента, состоящая из полипропиленовой основы и клеевого слоя с повышенной клейкостью.

Особые характеристики tesa® 51970:

- отличное сочетание высокой клейкости и адгезии
- надежная фиксация на сложных материалах, таких как ПП и ПЭ, а также неровные поверхности
- хорошая термостойкость и возможность использования вне помещений

### Основное применение

- Закрепление пластиковых и деревянных элементов отделки
- Монтаж декоративных материалов и дисплеев
- Установка прозрачных знаков и табличек

### Technical Information (average values)

показатели в этом разделе должны рассматриваться только как относительные или средние и не должны применяться в конкретных расчетах.

#### Технические характеристики

• Материал основы	полипропиленовая пленка	• Предел прочности на разрыв	50 Н/см
• Цвет	прозрачный	• Тип лайнера	силиконизированная бумага
• Общая толщина	220 µm	• Цвет лайнера	коричневый
• Тип адгезива	акрил повышенной клейкости	• Толщина лайнера	71 µm
• Удлинение при разрыве	150 %		

#### Адгезия к

• стали (начальная)	13.0 Н/см	• стали (после 14 дней)	13.5 Н/см
• ABS (начальная)	11.3 Н/см	• ABS (после 14 дней)	14.4 Н/см
• алюминию (начальная)	10.2 Н/см	• алюминию (после 14 дней)	12.8 Н/см
• поликарбонату (начальная)	12.3 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	15.0 Н/см
• полиэтилену (начальная)	5.4 Н/см	• полиэтилену (после 14 дней)	6.8 Н/см
• ПЭТ (начальная)	9.9 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	12.5 Н/см
• полипропилену (начальная)	6.8 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	8.8 Н/см
• полистирену (начальная)	11.8 Н/см	• полистирену (после 14 дней)	13.4 Н/см
• ПВХ (начальная)	10.5 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	17.0 Н/см

# tesa® 51970



## информация о продукте

### Свойства

- |                                  |        |   |     |
|----------------------------------|--------|---|-----|
| • Термостойкость кратковременная | 130 °C | • Устойчивость к воздействию химических веществ | ●●● |
| • Термостойкость долговременная  | 80 °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

### Дополнительная информация

Варианты лайнера:

PV0 коричневая силиконизированная бумага (65 мкм)

PV1 белая силиконизированная бумага (84 мкм)

PV2 белый тисненый ПП (85 мкм)

PV6 красная МОРР-пленка (80 мкм)

Также доступна версия с удлиненным защитным слоем - tesa® 61970.

## Disclaimer

Продукты компании tesa® каждый день доказывают своё впечатляющее качество в условиях повышенных требований и регулярно подвергаются строгому контролю. Представленные выше техническая информация и данные основаны на наших знаниях и практическом опыте. Их следует рассматривать как средние значения и не указывать в спецификациях. Таким образом, компания tesa SE не может дать никаких гарантий, прямо оговорённых или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Потребитель сам отвечает за определение того, является ли продукция tesa® подходящей для поставленной задачи и заявленного способа применения. Если Вам потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты помогут Вам.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке  
<http://l.tesa.com/?ip=51970>