

## информация о продукте

### Клейкая безосновная лента

tesa® 4985 – прозрачная соединительная лента с клеевым слоем из модифицированного акрила. Она обеспечивает мгновенную фиксацию на неровных поверхностях.

Особые характеристики tesa® 4985:

- Отличная прилегаемость благодаря особой конструкции
- Хорошо подходит для применения с диспенсерами (диспенсер tesa® 6013)

### Основное применение

- Крепление плакатов и фотографий
- Крепление образцов тканей в каталогах
- Сращивание бумаги

### 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	нет	• Цвет лайнера	коричневый
• Общая толщина	50 µm	• Толщина лайнера	71 µm
• Тип адгезива	акрил повышенной клейкости	• Вес лайнера	80 г/м <sup>2</sup>
• Тип лайнера	силиконизированная бумага		

#### Адгезия к

• стали (начальная)	8.0 Н/см	• стали (после 14 дней)	11.1 Н/см
• ABS (начальная)	6.9 Н/см	• ABS (после 14 дней)	9.3 Н/см
• алюминию (начальная)	7.1 Н/см	• алюминию (после 14 дней)	10.0 Н/см
• поликарбонату (начальная)	7.6 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	9.7 Н/см
• полиэтилену (начальная)	4.1 Н/см	• полиэтилену (после 14 дней)	4.9 Н/см
• ПЭТ (начальная)	4.9 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	6.4 Н/см
• полипропилену (начальная)	3.5 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	5.7 Н/см
• полистирену (начальная)	7.2 Н/см	• полистирену (после 14 дней)	9.5 Н/см
• ПВХ (начальная)	6.8 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	9.4 Н/см

# tesa® 4985



## информация о продукте

### Свойства

- |                                  |        |   |     |
|----------------------------------|--------|---|-----|
| • Термостойкость кратковременная | 200 °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

## 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=04985>