

## информация о продукте

### Двусторонняя лента на нетканой основе класса «премиум»

tesa® 4962 - двусторонняя лента, состоящая из нетканой основы и клеевого слоя из акрила повышенной клейкости.

Особые характеристики tesa® 4962:

- высокая адгезия к различным материалам
- высокая адгезия на неровных поверхностях
- отличная термостойкость
- высокая устойчивость к пластификаторам

### Основное применение

- Крепление изделий из пластмасс и пеноматериалов, плотной бумаги, ткани и кожи
- Автосклейка обоев в процессе их производства

### 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	нетканый	• Тип адгезива	акрил
• Цвет	полупрозрачный	• Удлинение при разрыве	повышенной
• Общая толщина	160 µm	• Предел прочности на разрыв	клейкости
			3 %
			8 Н/см

#### Адгезия к

• стали (начальная)	11.5 Н/см	• ABS (после 14 дней)	12.0 Н/см
• ABS (начальная)	11.0 Н/см	• алюминию (после 14 дней)	10.5 Н/см
• алюминию (начальная)	10.0 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	12.4 Н/см
• поликарбонату (начальная)	13.0 Н/см	• поликарбонату (сторона с покрытием, после 14 дней)	14.0 Н/см
• полиэтилену (начальная)	6.5 Н/см	• полиэтилену (после 14 дней)	7.0 Н/см
• ПЭТ (начальная)	9.5 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	10.5 Н/см
• полипропилену (начальная)	8.5 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	10.0 Н/см
• полистирену (начальная)	12.0 Н/см	• полистирену (после 14 дней)	13.0 Н/см
• ПВХ (начальная)	11.0 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	15.0 Н/см
• стали (после 14 дней)	12.0 Н/см		

#### 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

# tesa® 4962

## информация о продукте



### Дополнительная информация

Варианты лайнеров:

PV0 коричневая пергаминовая бумага (71 мкм)

### 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=04962>