

## Информация О Продукте

### Двусторонняя пленочная лента

Двусторонняя монтажная лента tesa® 4968 станет отличным выбором для монтажа необогреваемых автомобильных зеркал, а также для крепления молдингов и декоративных деталей в мебельной промышленности. Она изготовлена из ПВХ-материала с акриловым клеевым покрытием повышенной липкости. Такой тип клея обеспечивает великолепную адгезию на различных материалах, даже на полиэтилене и полипропилене.

tesa® 4968 не теряет своих свойств даже при воздействии влаги, ультрафиолета или различных химикатов. Промышленная лента может использоваться при температуре до 70°C (кратковременно). Быстро достигает конечных показателей адгезии. Общая толщина ленты - 295 мкм. Выпускается с различными вариантами лайнера.

### Основное применение

\*Монтажная лента. tesa® 4968 часто применяется для монтажа автомобильных зеркал без обогрева и декоративных элементов мебели

\*Высокая липкость. Акриловый клей превосходно адгезирует на различных материалах и быстро достигает максимальной липкости

\*Устойчивость. Лента не теряет свойств даже при воздействии влаги, УФ-лучей и химических веществ

\*Термостойкость. Кратковременно может использоваться даже при температуре 70°C

### 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	ПВХ-пленка	• Тип адгезива	акрил
• Цвет	белый		повышенной
• Общая толщина	295 мкм	• Удлинение при разрыве	клейкости
		• Предел прочности на разрыв	130 %
			30 Н/см

#### Адгезия к

• стали (начальная)	12.5 Н/см	• стали (после 14 дней)	21.2 Н/см
• ABS (начальная)	13.1 Н/см	• ABS (после 14 дней)	21.5 Н/см
• поликарбонату (начальная)	13.8 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	24.6 Н/см
• ПЭТ (начальная)	9.6 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	12.7 Н/см
• полипропилену (начальная)	11.0 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	14.1 Н/см

#### Свойства

• Термостойкость кратковременная	70 °C	• Устойчивость к воздействию химических веществ	●●●●
• Клейкость	●●●●	• Стойкость к пластификаторам	●●
• Стойкость к старению (УФ)	●●●●	• Статическое сопротивление на сдвиг при 23°C	●●●●
• Влагостойкость	●●●●●	• Статическое сопротивление на сдвиг при 40°C	●●

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

# tesa® 4968



## Информация О Продукте

### Дополнительная информация

Варианты подкладок:

PV0 коричневая пергаминовая бумага (71 мкм)

PV6 красная МОРР-пленка (80 мкм)

Указанные данные по прочности на отслаивание были получены при нагрузке под углом 180 градусов.

Характеристики были сформированы в процессе разработки продукта.

### 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=04968>