

## Информация О Продукте

Двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ толщиной 1150 мкм

Двусторонняя монтажная лента tesa® 4952 часто используется для монтажа мебельных и автомобильных зеркал. Она изготовлена из вспененного полиэтилена с акриловым клеевым покрытием повышенной клейкости. Лента устойчива к внешней среде и без труда переносит влагу, ультрафиолетовые лучи, идеально подходит для использования на улице. Устойчива к низким температурам и может компенсировать разницу теплового расширения разнородных поверхностей.

tesa® 4952 - это проверенная испытаниями и рекомендованная институтом LGA лента для монтажа зеркал. Отличается высокой начальной и конечной прочностью на отслаивание, устойчива к старению. Общая толщина - 1150 мкм

### Основное применение

\*Двусторонняя основа. Лента изготовлена из вспененной ПЭт-основы с акриловым клеевым покрытием повышенной липкости

\*Устойчивость. Идеально подходит для использования на улице, переносит влагу, низкие температуры и УФ-излучение

\*Монтаж зеркал. tesa® 4952 прошла специальные испытания и сертифицирована для монтажа зеркал

### 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	вспененный полиэтилен	• Предел прочности на разрыв	10 Н/см
• Цвет	белый	• Тип лайнера	силиконизированная бумага
• Общая толщина	1150 μm	• Цвет лайнера	коричневый
• Тип адгезива	акрил повышенной клейкости	• Толщина лайнера	70 μm
• Удлинение при разрыве	200 %	• Вес лайнера	80 г/м <sup>2</sup>

#### Адгезия к

• стали (начальная)	6.5 Н/см	• стали (после 14 дней)	8.0 Н/см
• ABS (начальная)	5.0 Н/см	• ABS (после 14 дней)	8.0 Н/см
• алюминию (начальная)	5.0 Н/см	• алюминию (после 14 дней)	8.0 Н/см
• поликарбонату (начальная)	5.0 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	8.0 Н/см
• полиэтилену (начальная)	2.7 Н/см	• полиэтилену (после 14 дней)	2.8 Н/см
• ПЭТ (начальная)	5.0 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	7.0 Н/см
• полипропилену (начальная)	2.8 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	5.5 Н/см
• полистирену (начальная)	5.0 Н/см	• полистирену (после 14 дней)	7.5 Н/см
• ПВХ (начальная)	5.0 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	8.0 Н/см

## Информация О Продукте

### Свойства

- |                                  |       |   |     |
|----------------------------------|-------|---|-----|
| • Термостойкость кратковременная | 80 °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

tesa® 4952 испытана и одобрена институтом LGA для крепления зеркал. Отчет номер IWQ FSG 329 1189.

Адгезия к поверхностному слою:

- немедленно: разделение пены на стали, алюминии, ABS, поликарбонате, полистирене, ПЭТ, ПВХ
- после 14 дней: разделение пены на стали, алюминии, ABS, поликарбонате, полистирене, ПЭТ, ПВХ

tesa® 4952 успешно прошла испытания на устойчивость к холодовому шоку до -50°C.

### 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=04952>