

## информация о продукте

Двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ толщиной 500 мкм

tesa® 62932 – двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ для применения в конструкционном монтаже. Ее основа изготовлена из конформного вспененного полиэтилена и покрыта акриловым клеем повышенной клейкости.

Преимущества продукта:

- Тонкая вспененная основа для сокращения конструкционных зазоров
- Универсальный клей для высокой начальной адгезии на множестве различных поверхностей
- Высокий уровень конечной адгезии, обеспечивающий надежность крепления
- Полностью подходит для применения вне помещений: Стойкость к УФ-излучению, воде и старению
- Высокая начальная прочность соединения даже при небольшом давлении при нанесении
- Превосходные характеристики поглощения холодового шока

### Основное применение

- Декоративные алюминиевые элементы на бытовой электронике
- Дверные ручки на кухонной мебели
- Декоративные профили для холодильников или морозильных камер
- Стекланные и зеркальные панели

### 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	вспененный полиэтилен	• Тип адгезива	акрил повышенной клейкости
• Цвет	черный/белый	• Удлинение при разрыве	270 %
• Общая толщина	500 μm	• Предел прочности на разрыв	8 Н/см

#### Адгезия к

• стали (начальная)	13.0 Н/см	• стали (после 14 дней)	17.0 Н/см
• ABS (начальная)	14.0 Н/см	• ABS (после 14 дней)	17.0 Н/см
• алюминию (начальная)	13.0 Н/см	• алюминию (после 14 дней)	17.0 Н/см
• поликарбонату (начальная)	9.0 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	17.0 Н/см
• полиэтилену (начальная)	1.7 Н/см	• полиэтилену (после 14 дней)	3.0 Н/см
• ПЭТ (начальная)	12.5 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	17.0 Н/см
• полипропилену (начальная)	1.8 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	3.3 Н/см
• полистирену (начальная)	10.5 Н/см	• полистирену (после 14 дней)	17.0 Н/см
• ПВХ (начальная)	14.5 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	17.0 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

Варианты лайнера:

PV0 коричневая пергаминовая бумага (71 мкм)

PV10 красная прозрачная ПП пленка (120 мкм)

PV14 бумага с ПЭ-покрытием (122 мкм)

PV15 голубая ПЭ пленка (100 мкм)

Прочность на отслаивание:

- спустя 14 дней: расщепление пены на стали, алюминии, АБС, ПК, ПС, ПЭТ, ПВХ.

## 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=62932>