

информация о продукте

tesa® 4968

Двусторонняя плёночная лента

tesa® 4968 - белая двусторонняя клейкая лента, состоящая из ПВХ-основы и клеевого слоя из акрила повышенной клейкости.

Особые характеристики tesa® 4968:

- отличная адгезия к материалам с критически низкой поверхностной энергией, таким как полипропилен и полиэтилен
- возможность немедленного использования благодаря превосходной начальной клейкости
- легкий и устойчивый к старению акриловый адгезив

Основное применение

- Установка наружных автомобильных необогреваемых зеркал в держатели
- Крепление накладок и декоративных элементов в мебельном производстве

Технические характеристики

| | | | |
|-------------------|------------|------------------------------|----------------------------|
| ▪ Материал основы | ПВХ-пленка | ▪ Тип адгезива | акрил повышенной клейкости |
| ▪ Цвет | белый | ▪ Удлинение при разрыве | 130 % |
| ▪ Общая толщина | 295 µm | ▪ Предел прочности на разрыв | 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

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=04968>

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.

tesa® 4968

Двусторонняя пленочная лента

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.

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=04968>

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.

