

информация о продукте

Двусторонняя пленочная лента с высокой адгезией

tesa® 4970 - толстая белая двусторонняя клейкая лента, состоящая из основы (ПВХ пленка) и клеевого слоя из акрила повышенной клейкости.

Особые характеристики tesa® 4970:

- превосходное сочетание высокой липкости и начальной адгезии
- большая масса клеевого слоя для хорошей фиксации на неровных или пыльных поверхностях
- полностью подходит для длительного применения

Основное применение

- Закрепление пластиковых и деревянных элементов отделки
- Монтаж декоративных рекламных материалов и дисплеев в торговых точках.
- Установка знаков и табличек

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	ПВХ-пленка	• Предел прочности на разрыв	38 Н/см
• Цвет	белый	• Тип лайнера	силиконизированная бумага
• Общая толщина	225 µm	• Цвет лайнера	коричневый
• Тип адгезива	акрил повышенной клейкости	• Толщина лайнера	71 µm
• Удлинение при разрыве	20 %	• Вес лайнера	82 г/м ²

Адгезия к

• стали (начальная)	13.0 Н/см	• стали (после 14 дней)	13.6 Н/см
• ABS (начальная)	13.4 Н/см	• ABS (после 14 дней)	14.4 Н/см
• алюминию (начальная)	11.5 Н/см	• алюминию (после 14 дней)	12.6 Н/см
• поликарбонату (начальная)	16.2 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	16.9 Н/см
• полиэтилену (начальная)	8.5 Н/см	• полиэтилену (после 14 дней)	9.1 Н/см
• ПЭТ (начальная)	11.5 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	11.9 Н/см
• полипропилену (начальная)	9.7 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	10.8 Н/см
• полистирену (начальная)	14.7 Н/см	• полистирену (после 14 дней)	15.2 Н/см
• ПВХ (начальная)	12.4 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	16.6 Н/см

tesa® 4970



информация о продукте

Свойства

- | | | | |
|----------------------------------|-------|---|-----|
| • Термостойкость кратковременная | 70 °C | • Устойчивость к воздействию химических веществ | ●●● |
| • Термостойкость долговременная | 60 °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

Также доступна версия с удлиненным лайнером (для легкого удаления лайнера) - tesa® 7149.

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=04970>