

информация о продукте

Двусторонняя пленочная лента

tesa® 51977 - белая двусторонняя клейкая лента, состоящая из ПП-основы и клеевого слоя из акрила повышенной клейкости.

Особые характеристики tesa® 51977:

- Отличное сочетание высокой начальной клейкости и адгезии
- Надежная фиксация даже на сложных материалах, таких как ПП и ПЭ, а также на неровных поверхностях
- Хорошая термостойкость

Основное применение

- Закрепление ковров и элементов отделки
- Монтаж тяжелых декоративных материалов и дисплеев
- 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	полипропиленовая пленка	• Предел прочности на разрыв	86.66 Н/см
• Цвет	белый	• Тип лайнера	силиконизированная бумага
• Общая толщина	240 μ m	• Цвет лайнера	коричневый
• Тип адгезива	акрил повышенной клейкости	• Толщина лайнера	65 μ m
• Удлинение при разрыве	20 %	• Вес лайнера	83 г/м ²

Адгезия к

• стали (начальная)	12.2 Н/см	• стали (после 14 дней)	15.0 Н/см
• ABS (начальная)	11.0 Н/см	• ABS (после 14 дней)	14.0 Н/см
• алюминию (начальная)	10.0 Н/см	• алюминию (после 14 дней)	13.0 Н/см
• поликарбонату (начальная)	13.5 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	16.5 Н/см
• полиэтилену (начальная)	5.0 Н/см	• полиэтилену (после 14 дней)	7.0 Н/см
• ПЭТ (начальная)	10.0 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	12.0 Н/см
• полипропилену (начальная)	6.0 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	10.0 Н/см
• полистирену (начальная)	11.0 Н/см	• полистирену (после 14 дней)	13.5 Н/см
• ПВХ (начальная)	9.5 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	14.0 Н/см

информация о продукте

Свойства

- | | | | |
|----------------------------------|--------|---|-----|
| • Термостойкость кратковременная | 120 °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

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=51977>