

информация о продукте

Двусторонняя лента на нетканой основе

tesa® 4943 – это двусторонняя лента, состоящая из нетканой основы с клеевым слоем из акрила усиленной клейкости на основе растворителя. Этот тип клея обеспечивает высокое начальное схватывание и хорошую прочность на сдвиг.

Основное применение

- Ламинирование кожи, текстиля и пеноматериалов
- Крепление легковесных элементов таких, как знаки, покрытия и именные таблички
- Запечатывание пакетов и конвертов
- Сращивание

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	нетканый	• Удлинение при разрыве	2 %
• Цвет	полупрозрачный	• Предел прочности на разрыв	9 Н/см
• Общая толщина	100 µm	• Тип лайнера	бумага с полиэтиленовым покрытием
• Тип адгезива	акрил повышенной клейкости	• Цвет лайнера	белый
• Тип адгезива (сторона с покрытием)	акрил повышенной клейкости	• Толщина лайнера	120 µm

Адгезия к

• стали (начальная)	5.5 Н/см	• стали (после 14 дней)	8.1 Н/см
• ABS (начальная)	6.6 Н/см	• ABS (после 14 дней)	7.1 Н/см
• алюминию (начальная)	3.6 Н/см	• алюминию (после 14 дней)	4.2 Н/см
• поликарбонату (начальная)	7.7 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	7.1 Н/см
• ПЭТ (начальная)	4.6 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	5.4 Н/см
• полистирену (начальная)	6.9 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	10.8 Н/см
• ПВХ (начальная)	6.1 Н/см		

tesa® 4943



информация о продукте

Свойства

- | | | | |
|----------------------------------|--------|---|------|
| • Термостойкость кратковременная | 100 °C | • Устойчивость к воздействию химических веществ | ●● |
| • Термостойкость долговременная | 70 °C | • Статическое сопротивление на сдвиг при 23°C | ●●●● |
| • Клейкость | ●●● | • Статическое сопротивление на сдвиг при 40°C | ●●●● |
| • Стойкость к старению (УФ) | ●●● | • Статическое сопротивление на сдвиг при 70°C | ●●● |
| • Влагостойкость | ●●● | • Потускнение | ●●● |

Оценка в соответствующем ассортименте tesa®: ●●●● отлично ●●● хорошо ●● средне ● слабо

Дополнительная информация

Liner variants:

PV0 white PE coated paper plain

PV4 white PE coated paper with blue tesa logo

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=04943>