

информация о продукте

Двусторонняя самоклеящаяся лента

tesa® 4959 - двусторонняя лента для монтажа и сращивания. Нетканый материал основы покрыт клеевым слоем из акрила повышенной клейкости. Лента отличается хорошей устойчивостью к сдвигу, к свету и старению, высокой стойкостью к пластификаторам. Лента tesa® 4959 доступна также в красном цвете.

Основное применение

- Монтаж указателей, табличек
- Монтаж пластиковых элементов обивки дверей в автопроме
- Крепление пакетов, конвертов, лёгких контейнеров для канцелярских принадлежностей, постеров, дисплеев и т.д.
- Сращивание бумаги в процессе производства и печати, сращивание плёнки

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	• Предел прочности на разрыв	8 Н/см
• Цвет	полупрозрачный	• Тип лайнера	силиконизированная бумага
• Общая толщина	100 µm	• Цвет лайнера	коричневый
• Тип адгезива	акрил повышенной клейкости	• Толщина лайнера	71 µm
• Удлинение при разрыве	3 %		

Адгезия к

• стали (начальная)	8.0 Н/см	• стали (после 14 дней)	8.5 Н/см
• ABS (начальная)	7.5 Н/см	• ABS (после 14 дней)	9.0 Н/см
• алюминию (начальная)	7.5 Н/см	• алюминию (после 14 дней)	8.0 Н/см
• поликарбонату (начальная)	9.5 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	14.0 Н/см
• полиэтилену (начальная)	4.0 Н/см	• полиэтилену (после 14 дней)	4.5 Н/см
• ПЭТ (начальная)	7.0 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	7.5 Н/см
• полипропилену (начальная)	5.5 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	6.5 Н/см
• полистирену (начальная)	8.5 Н/см	• полистирену (после 14 дней)	9.0 Н/см
• ПВХ (начальная)	6.5 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	14.0 Н/см

Свойства

• Термостойкость кратковременная	200 °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

tesa® 4959



информация о продукте

Дополнительная информация

Liner variants:

PV0 brown glassine paper (71 µm)

PV6 red MOPP-film (80 µm)

PV36 double lined brown glassine paper

According to VDA278 analysis, tesa 4959 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

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=04959>