

информация о продукте

Двусторонняя лента на бумажной основе

tesa® 4961 состоит из специальной бумажной основы с нанесенным слоем клея на основе натурального каучука. «Твердая» структура клеевого покрытия обеспечивает хорошее сопротивление сдвигу и отсутствие следов после удаления ленты.

Основное применение

- Сращивание бумаги и пленки
- Монтаж шлифовальных кругов
- Общий монтаж на гладких поверхностях

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	листовая бумага	• Удлинение при разрыве	3 %
• Цвет	белый	• Предел прочности на разрыв	90 Н/см
• Общая толщина	205 µm	• Тип лайнера	силиконизированная бумага
• Тип адгезива	натуральный каучук	• Цвет лайнера	коричневый

Адгезия к

• стали (начальная)	7.8 Н/см	• стали (после 14 дней)	8.0 Н/см
• ABS (начальная)	6.0 Н/см	• ABS (после 14 дней)	6.6 Н/см
• алюминию (начальная)	6.1 Н/см	• алюминию (после 14 дней)	6.6 Н/см
• поликарбонату (начальная)	7.3 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	7.5 Н/см
• полиэтилену (начальная)	3.9 Н/см	• полиэтилену (после 14 дней)	4.1 Н/см
• ПЭТ (начальная)	5.7 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	5.8 Н/см
• полипропилену (начальная)	5.4 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	6.7 Н/см
• полистирену (начальная)	7.0 Н/см	• полистирену (после 14 дней)	7.7 Н/см
• ПВХ (начальная)	6.2 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	6.3 Н/см

Свойства

• Термостойкость кратковременная	110 °C	• Устойчивость к воздействию химических веществ	●●
• Термостойкость долговременная	40 °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® 4961

информация о продукте



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=04961>