

информация о продукте

tesa® 50118 PV0

Толстая лента на основе ПЭТ-флиса для монтажа кабелей в салоне автомобиля

tesa® 50118 это толстая лента на основе ПЭТ-флиса с новым акриловым клеем, предназначенная для применения в салоне автомобиля.

Характеристики:

- Превосходные демпфирующие свойства
- Хорошее сопротивление отслаиванию
- Подходят для неровных, шероховатых и критических поверхностей, часто используемых в салоне автомобиля
- Часто подходят для применения на поверхности без какой-либо предварительной обработки
- Устойчивы в разрыву
- Возможность использования с автоматическими диспенсерами для лент

Основное применение

Монтаж проводов.

Для быстрой и надежной фиксации плоских и круглых кабелей, обладающей превосходными демпфирующими свойствами.

Технические характеристики

▪ Материал основы	ПЭТ-волокно	▪ Предел прочности на разрыв	35 Н/см
▪ Цвет	белый	▪ Тип лайнера	силиконизированная бумага
▪ Толщина ленты	570 µm	▪ Цвет лайнера	желтый
▪ Тип адгезива	акриловый	▪ Толщина лайнера	70 µm
▪ Удлинение при разрыве	43 %	▪ Вес лайнера	90 г/м ²

Адгезия к

▪ ПЭТ (начальная)	10.1 Н/см	▪ ПЭТ (после 3 дней)	11.3 Н/см
▪ ПЭТ волокну с лайнером А (начальная)	3.1 Н/см	▪ ПЭТ волокну с лайнером А (после 3-х дней)	3.4 Н/см
▪ поверхности ПЭТ волокна (начальная)	1.9 Н/см	▪ поверхности ПЭТ волокна (после 3-х дней)	2.5 Н/см

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=50118>

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.

tesa® 50118 PV0

Толстая лента на основе ПЭТ-флиса для монтажа кабелей в салоне автомобиля

Свойства

- | | | | |
|--------------------------------------|--------|---|------|
| ▪ Рвется руками | ● | ▪ Статическое сопротивление на сдвиг | ●●●● |
| ▪ Подходит для неровных поверхностей | ●●● | ▪ Соответствие, пригодность | ●●● |
| ▪ Термостойкость кратковременная | 160 °C | ▪ Низкое содержание летучих органических соединений | ●●●● |
| ▪ Клейкость | ●●● | ▪ Шумоизоляция (LV312) | C |
| ▪ Статическое сопротивление на отрыв | ●●●● | | |

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

Дополнительная информация

- Решения в виде бабочек или высечек доступны под артикулом tesa® 54118.

Департамент tesa по применениям и автоматизации процессов предлагает изготовленное под заказ оборудование и инструменты для нанесения ленты собственного дизайна, которые способствуют повышению производительности.

Показатели адгезии к:

ПЭТ

Поверхности ПЭТ-флиса

Поверхности ПЭТ-флисовой обшивки потолка салона

не являются частью спецификации продукта.

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=50118>

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.