

# информация о продукте

## tesa® 51618

### Лента на ПЭТ-флисовой основе

Лента tesa®51618 – универсальная лента на ПЭТ-флисовой основе для ручного производства пучков проводов для салонов автомобилей.

#### Свойства:

- Снижение шума
- Устойчивость к истиранию
- Эластичность
- Устойчивость к разрыву
- Постоянная сила размотки
- Устойчивость к старению
- Сильная адгезия
- Легкая разрываемость

## Основное применение

Ручное изготовление пучков проводов для салонов автомобилей

## Технические характеристики

▪ Материал основы	ПЭТ-волокно	▪ Термостойкость (3000 ч.)	105 °C
▪ Общая толщина	250 µm	▪ Сопротивление истиранию (оправка 10 мм)	Class B (acc. to LV312)
▪ Тип адгезива	на основе каучука	▪ Сопротивление истиранию (оправка 5 мм)	Class A (acc. to LV312)
▪ Адгезия к стали	3 Н/см	▪ Огнестойкость композитного материала	Class B (acc. to LV312)
▪ Удлинение при разрыве	20 %	▪ Сила разматывания (ширина рулона ≤ 9 мм)	4.6 Н/ролик (30 м/мин)
▪ Предел прочности на разрыв	37 Н/см	▪ Сила разматывания (ширина рулона > 9 мм)	9 Н/ролик (30 м/мин)
▪ Термостойкость МИН.	-40 °C	▪ Шумоизоляция (децибел)	Class C (acc. to LV312)

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=51618>

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.