

# tesa® 51616



## Информация О Продукте

Толстая лента на основе ПЭТ-флиса для шумоподавления

tesa® 51616 - это лента на основе ПЭТ-флиса с каучуковым клеем для жгутования проводов.

Основные характеристики:

- Высокие показатели шумоподавления
- Высокая стойкость к истиранию
- Возможность отрывать вручную

Цвет: черный

### Основное применение

tesa® 51616 разработана для применения, обеспечивающего эффективное шумоподавление в салоне автомобиля.

### Техническая информация (средние значения)

Показатели в данном разделе следует рассматривать только как средние или типичные величины, а не как данные для спецификаций.

#### Технические характеристики

• Материал основы	ПЭТ-волокно	• Сопротивление истиранию (оправка 10мм)	Class D (acc. to LV312)
• Общая толщина	650 μm	• Сопротивление истиранию (оправка 5мм)	Class C (acc. to LV312)
• Тип адгезива	на основе каучука	• Огнестойкость композитного материала	Class B (acc. to LV312)
• Удлинение при разрыве	50 %	• Сила разматывания (ширина рулона ≤ 9 мм)	12 Н/ролик (30 м/мин)
• Предел прочности на разрыв	30 Н/см	• Сила разматывания (ширина рулона > 9 мм)	12 Н/ролик (30 м/мин)
• Термостойкость МИН.	-40 °C	• Шумоизоляция (децибел)	Class D (acc. to LV312)
• Термостойкость (3000 ч.)	105 °C		

#### Адгезия к

- стали 3.0 Н/см

#### Дополнительная информация

Стандартные варианты ширины: 9, 19, 25, 32 мм

Стандартная длина намотки: 7,5 м

- Большинство комбинаций ширины и длины доступны для заказа
- Другие размеры доступны по запросу
- Стандартный диаметр втулки: 38 мм

# tesa® 51616

## Информация О Продукте



### Примечание

Изделия tesa® доказывают своё впечатляющее качество в сложных условиях день за днем и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и рекомендации приводятся в меру наших знаний и на основе нашего практического опыта. При этом tesa SE не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Таким образом, пользователь несет ответственность за решение о том, является ли продукт tesa® подходящим для поставленной задачи и практики применения. Если Вам потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты будут рады проконсультировать Вас.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке  
<http://l.tesa.com/?ip=51616>