

## Изолента тканевая 51618-00002-00 0,28x19мм длина 25м. Материал ПЭТ. Для салона автомобилей.



### Описание

Лента на ПЭТ-флисовой основе для ручного производства пучков проводов для салонов автомобилей. Она совмещает в себе такие важные характеристики, как амортизация шума, стойкость к истиранию и связующая сила в жгутовании проводов в процессе сборки на производстве.

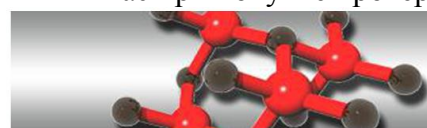
### Свойства

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

### Характеристики

- Материал основы: ПЭТ-волокно
- Общая толщина: 0,28мм
- Ширина: 19мм
- Длина: 25м
- Тип адгезива: на основе каучука
- Адгезия к стали: 3 Н/см
- Удлинение при разрыве: 20 %
- Предел прочности на разрыв: 37 Н/см
- Термостойкость МИН.: -40 °С

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

**КВАРЦ**

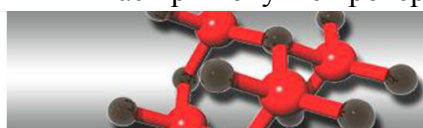
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>

- Термостойкость (3000 ч.): 105 °С
- Сопротивление истиранию (оправка 10мм): Class B (acc. to LV312)
- Сопротивление истиранию (оправка 5мм): Class A (acc. to LV312)
- Огнестойкость композитного материала: Class B (acc. to LV312)
- Сила разматывания (ширина рулона  $\leq 9$  мм): 4.6 Н/ролик (30 м/мин)
- Сила разматывания (ширина рулона  $> 9$  мм): 9 Н/ролик (30 м/мин)
- Шумоизоляция (децибел): Class C (acc. to LV312)
- Цвет: черный

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



*Сеть магазинов*

**КВАРЦ**

*Радиодетали и электронные компоненты*

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16  
телефон: +7(495)963-6120  
факс: +7(495)963-4994  
e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31  
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*  
e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)  
<http://www.quartz1.com>