

**Изолента тканевая 51026-00000-00 0,26x19мм длина 25м.  
Материал ПЭТ. Для моторного отсека автомобилей.  
Термостойкость 150°C.**



**Описание**

Лента из ПЭТ ткани для защиты проводки от истирания. Нанесен слой акрилового клея. Применяется для жгутования проводов и надежной защиты от истирания проводов в моторном отсеке.

**Характеристики**

- Термостойкость: 150°C / 3000 часов
- Материал основы: ПЭТ ткань
- Общая толщина: 0,26мм
- Ширина: 19мм
- Дина: 25м
- Тип адгезива: акриловый
- Адгезия к стали: 5.5 Н/см
- Удлинение при разрыве: 40 %
- Предел прочности на разрыв: 275 Н/см
- Термостойкость МИН.: -40 °С
- Термостойкость (3000 ч.): 150 °С
- Сопротивление истиранию (оправка 10мм): Class D (acc. to LV312)
- Сопротивление истиранию (оправка 5мм): Class D (acc. to LV312)
- Огнестойкость композитного материала: Class B (acc. to LV312)
- Сила разматывания (ширина рулона ≤ 9 мм): 5 Н/ролик (30 м/мин)
- Сила разматывания (ширина рулона > 9 мм): 11 Н/ролик (30 м/мин)
- Шумоизоляция (децибел): Class A (acc. to LV312)
- Цвет: черный

