

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



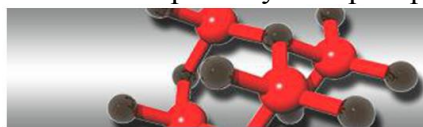
Описание

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

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

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

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.



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

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