Изолента тканевая 51618-00002-00 0,28х19мм 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 °C

- Термостойкость (3000 ч.): 105 °C
- Сопротивление истиранию (оправка10мм): 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 ≤ 9 мм): 4.6 H/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