

Технические характеристики Малярная лента Kraft

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. ОСНОВА: креппированная бумага 60г/м²
2. КЛЕЙ: натуральный каучуковый на растворителе
3. РАСХОД КЛЕЯ: 30+/-5 г/м²
4. ТОЛЩИНА КЛЕЕВОГО СЛОЯ: 0,023+/- 0,002мм
5. ТОЛЩИНА ОСНОВЫ: 0,110+/-0,005мм
6. ЦВЕТ: кремовый

ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Параметры	Спецификация	Метод тестирования
1	Измерение начальной липкости петли (фунт/дюйм ²)	2,0+/-0,5	JIS Z 0237
2	Сила адгезии (кг)	≥ 0,8	PSTC-1
3	Сопротивление сдвигу (ч)	≥ 6	PSTC-1
4	Термостойкость	≤ 80°C/≤ 176°F	---

ПРИМЕНЕНИЕ

Креппированные (малярные) ленты находят самое широкое применение в автомобильной, станкостроительной и других отраслях промышленности, при проведении лакокрасочных и отделочных работ.

Малярные ленты применяются также в быту для локальной защиты поверхностей при покраске, временной герметизации швов и трещин, склеивании различных поверхностей. Как следствие особых характеристик клеевого состава, после снятия малярная лента не оставляет следов на поверхности.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Термостойкость при t = 80°C - 1 час
- Рекомендуется хранение и применение в прохладном, сухом, чистом месте.