

**PP1 1026 САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ЛЕНТА ИЗ ПОЛИЭСТЕРА С
ТЕРМОУСИЛИВАЕМЫМ ПОЛИАКРИЛОВЫМ
КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ**

**класс термостойкости - В
ПРОВЕРЕНО UL**



Применение:

- масляные трансформаторы. уплотнение обмотки конденсатора. финальная обмотка конденсатора из литевой смолы.
- фазовая изоляция и изоляция катушек. укрепление краёв в изоляции слота и изоляция слота в целом.
- изоляция сердечников, слоёв и окончательная изоляция катушек и трансформаторов.
- уплотнение соединительных проводов для окончательной изоляции. устойчивость к воздействию большинства масел, включая хлорнафит.

Общая толщина (мм)	0,050 мм
Клеевое покрытие	Одностороннее
Материал основы	Полиэстер
Тип адгезива	Синтетический каучук термоусаживаемый
Применение	Электроизоляция

ПАРАМЕТРЫ:

ЗНАЧЕНИЕ ПО DIN:

ОСНОВА:	Полиэстеровая лента
ОБЩАЯ толщина:	0.012mm 0.025mm 0.036mm 0.050mm
ОБЩАЯ толщина:	0.020mm 0.050mm 0.061mm 0.080mm
КЛЕЕВОЙ СЛОЙ:	Термоусаживаемый из синтетической смолы
ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ:	4.5 Н/СМ, 2 Н/СМ (0.012mm)
ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ:	80-120%
ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ:	40 Н/СМ 60 Н/СМ

	80 Н/СМ
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ:	5000 В
	6500 В
	8000 В
ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ КОРРОЗИЯ:	А 1.2
ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ*:	ВU 1
НАНЕСЕНИЕ КЛЕЕВОГО СЛОЯ:	С одной стороны
ЦВЕТ:	желтый, красный, черный, кремовый
класс термостойкости:	В (температурный предел до 130С)
РЕКОМЕНДОВАННОЕ ВРЕМЯ ВУЛКАНИЗАЦИИ:	1 час при 150С или 2 часа при 130С
ДЛИНА РУЛОНА:	66м