

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

**класс термостойкости - В
ПРОВЕРЕННО UL**



Применение:

- масляные трансформаторы. уплотнение обмотки конденсатора. финальная обмотка конденсатора из литьевой 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 хлорнаирит.

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

ПАРАМЕТРЫ:

ОСНОВА:

ОБЩАЯ толщина:

ОБЩАЯ толщина:

КЛЕЕВОЙ СЛОЙ:

ПРОЧНОСТЬ КЛЕЕВОГО
СОЕДИНЕНИЯ:

ПРЕДЕЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ:

ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ:

ЗНАЧЕНИЕ ПО DIN:

Полиэстеровая лента

0.012mm

0.025mm

0.036mm

0.050mm

0.020mm

0.050mm

0.061mm

0.080mm

Термоусаживаемый из синтетической смолы

4.5 Н/СМ, 2 Н/СМ (0.012mm)

80-120%

40 Н/СМ

60 Н/СМ

80 Н/СМ

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ: 5000 В

6500 В

8000 В

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ КОРРОЗИЯ: А 1.2

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ*: BU 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