

## Высокотемпературная полиамидная лента с клеевым слоем.



### Основные Технические Характеристики:

Материал: полиамидная пленка, покрытая термостойким силиконовым клеем

Толщина: 0.03 мм, 0.055 мм, 0.08 мм, 0.1 мм, 0.15 мм, 0.18 мм ( PI+силикон )

Длина: 33m или 66m или под заказ

Ширина: 10мм, 20мм, 25мм, 50мм или под заказ

Цвет: янтарный или черный

Адгезия к стали: 6N/25mm

Прочность на растяжение: 40 кг/25 мм

Удлиненность пролома:  $\geq 55\%$

Рабочая температура: 260°C (долгосрочная) / 300°C (15 мин) / 425°C ( 45 секунд )

Особенности: термостойкость, высоковольтная изоляция, устойчивость к кислотам и щелочам, низковольтная электролитическая

После отслаивания не остается никаких следов.

### Основные применения :

- защита печатной платы при использовании пайки волной
- межобмоточная изоляции трансформатора при высокотемпературных применениях