

PTS106B

Полиэфирная лента с силиконовым клеем | Синяя

Полиэфирная лента с силиконовым клеем PTS106B

Синяя полиэфирная лента изготовлена из полиэфирной пленки в качестве основы, которая покрыта высокоэффективным силиконовым клеем, чувствительным к давлению, с одной стороны.

Основа: ПЭТ

Адгезив: силикон

Толщина: 60 мкм

Предел прочности ≥ 120 Н/25 мм

Удлинение при разрыве: ≥ 70 %

Прочность на разрыв ≥ 150 Н/25 мм

Мах напряжение, кВ 4,0

Адгезия к стали 7 Н /25 мм

Температурная стойкость, °С 200°С 30 мин

Срок годности, мес. 12



Особенности ленты:

- сильная адгезия;
- обладает отличной термостойкостью - 200°С 30 мин;
- стойкость к воздействию химических веществ, в том числе к растворителям;
- высокие изоляционные свойства;
- не составляет остатки клея на монтажной поверхности после съема;
- простота переработки методом вырубki и высечки.

Применяется:

- для гальванопокрытий;
- для сверхвысокотемпературной окраски;
- для порошкового напыления;
- для изоляции электроприборов;
- для защиты глянцевых поверхностей;
- для срачивания силиконизированной бумаги;
- в таких отраслях, как бытовая техника, машиностроение, электроника и т. д., где требуется защита поверхности при высокотемпературной обработке.

Размеры:

Внутренний диаметр втулки 76 мм

Намотка – 33 метра

Ширина – по требованию заказчика

Внимание! Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Покупатель несет ответственность за результаты применения самоклеящихся лент, поэтому в каждом конкретном случае надлежит проводить собственные испытания с целью установления соответствия лент предполагаемому применению.