

## Коммерческое предложение

# Самоклеящиеся тефлоновые ленты (PTFE) «FORFLON®» неармированная SK-20-AD (500 мкм/560 мкм) 1000мм

Стеклоткань с тефлоновым покрытием (PTFE), покрытая с одной стороны высокотемпературным, чувствительным к давлению силиконовым клеем. Желтая подложка из ПВХ используется для защиты клея от высыхания и простоты использования адгезионной поверхности.



Пленка из PTFE, с одной стороны, покрытая чувствительным к давлению силиконовым клеем. Хорошая прочность, стойкость к истиранию и свойства с низким коэффициентом трения пленки из PTFE делают ее отличным выбором для механических применений - от облицовки направляющих рельсов до намотки жгутов проводов. Для механических применений и универсального использования лента из PTFE обладает превосходными свойствами с низким коэффициентом трения и антипригарными свойствами. Пожалуйста, укажите необходимый вкладыш к вашему заказу, один из приведенных ниже вкладышей: Гофрированный желтый вкладыш или плоский прозрачный вкладыш.

# Область применения тефлоновые ленты (PTFE):

- запаянные нагревательные элементы в упаковочном оборудовании;
- нагревательные элементы (зеркала) сварочного оборудования, сварка ПВХ профиля пластиковых окон и дверей;
- оборудование для сварки пластмасс, включая электроды и зажимы;
- оборудование производства пластиковых пакетов;
- в производстве шлифовальных кругов для прокладки дисков в процессе вулканизации;
- ленточные конвейеры;
- ленты в ламинирующих прессах и дублирующих прессах проходного типа;
- переработка полимеров (вулканизация экструдированного каучукового профиля, лакокрасочных отходов, поливинилхлоридных, полиэтиленовых и полиуретановых продуктов. Разделительные листы для невулканизированных резиновых листов);
- на противнях для выпечки, в кондитерских цехах (не требует смазывания, более 3000 циклов, легко моется водой);
- конвейерные ленты для выпечки пряников;
- в любых случаях, когда требуется высокая неприлипаемость, в т.ч. при высоких температурах.

## Основные характеристики тефлоновые ленты (PTFE):

- высокая термостойкость (от  $-170^{\circ}\text{C}$  до  $+260^{\circ}\text{C}$ , кратковременно до  $+290^{\circ}\text{C}$ );
- великолепная химическая стойкость;
- идеальная антиадгезивная поверхность, простая в уходе;
- высокая диэлектрическая прочность;
- низкий коэффициент трения;
- высокое сопротивление на разрыв;
- стабильность размеров при эксплуатации;
- стойкость к УФ, ИК-излучению и ВЧ;
- не токсичность (контакт с пищевыми продуктами).

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** перед нанесением клейкой ленты очистите лицо от пыли и масла. Не растягивайте ленту. Избегайте образования пузырьков воздуха и морщин. Чтобы снять ленту; медленно отклейте ленту под углом  $180^{\circ}$  **ВНИМАНИЕ:** когда лента из ПТФЭ подвергается воздействию температур выше  $316^{\circ}\text{C}$  ( $600^{\circ}\text{F}$ ), может выделяться небольшое количество опасных паров. Вдыхание этих паров может быть вредным или вызвать раздражение дыхательных путей. Не нагревайте и не подвергайте пленочные ленты из ПТФЭ воздействию температур выше  $316^{\circ}\text{C}$  ( $600^{\circ}\text{F}$ ).

Длина (мм)	300
Ширина (мм)	1000
Толщина, мм	0,5
Общая толщина, мм	0,56
Адгезия, N/5 см	35
Термостойкость, C	-73 / +260

Цена - 16300.00 руб.

---

[info@pack-euro.ru](mailto:info@pack-euro.ru)

[621575@mail.ru](mailto:621575@mail.ru)

С уважением, Европактрейд