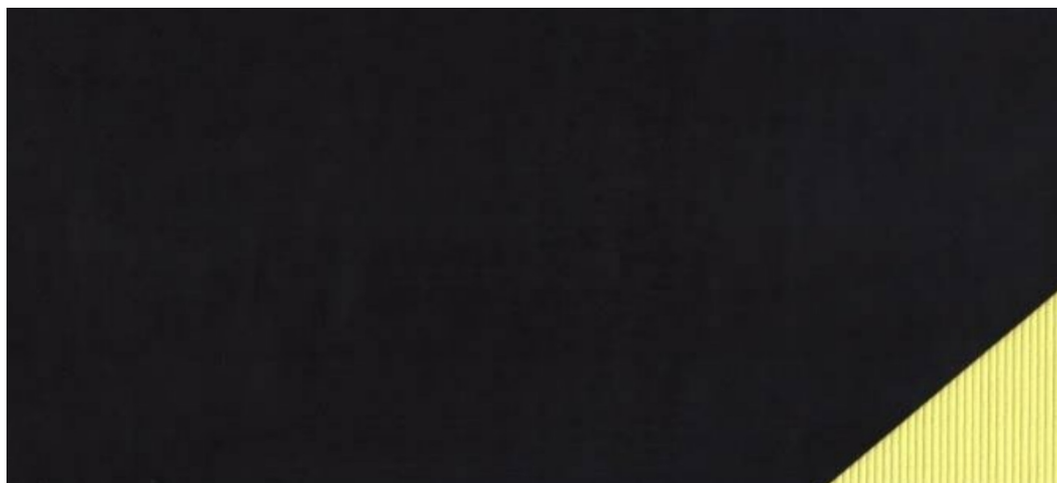


Коммерческое предложение

Самоклеящиеся тефлоновые ленты (PTFE) «FORFLON®» 628.25 AD/AS (антистатик, 220 мкм/270 мкм)



Черные антистатические стеклоткани PTFE серии Fiberflon, покрытые с одной стороны силиконовым клеем, чувствительным к высокой температуре и давлению. Желтая текстурированная разделительная прокладка из ПВХ наносится на клеевую поверхность для удобства нанесения. Некоторые области применения: Легко снимаемая поверхность на машинах для термосваривания и упаковки, гладильном и прессовом оборудовании, покрытие сушильных цилиндров, облицовка лотков, снимаемая поверхность на инструментах для склеивания.

НАПОМИНАНИЯ О МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, обратите внимание на наши напоминания о мерах предосторожности перед нанесением клейких лент, чувствительных к давлению Fiberflon. Перед нанесением поверхность следует тщательно осмотреть. Поверхность нанесения должна быть чистой, без масла, без влаги и грязи. Если поверхность очень неровная или деформированная, лента может плохо приклеиться. При нанесении лент Fiberflon PSA может потребоваться некоторое давление с помощью валика, руки или пресса. После нанесения, пожалуйста, подождите достаточно времени для достижения полной адгезионной прочности.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ Лучше всего хранить при температуре от 10°C до 27°C / от 50° F до 80° F, относительной влажности 25-50%, вдали от прямых солнечных лучей. Продукт не содержит запрещенных веществ, как описано в директиве RoHS, и не повлияет на соответствие требованиям RoHS.

Область применения тефлоновые ленты (PTFE):

- запаячные 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°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).

Длина (м)	30
Ширина (мм)	1000, 1500
Толщина, мкм	220
Толщина материала, мм (PTFE стеклоткань)	0,23
Плотность материала (PTFE стеклоткань), гр/м3	455
Общая толщина, мм (PTFE стеклоткань и силиконовый клей)	0,29
Адгезия, N/5 см	45
Рабочая температура, С	-73 до 260
Поверхностное сопротивление	< 100 kohm/sq

Цена - 7963.00 руб.

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд