

Виды продукции:

- антипригарные тефлоновые листы
- тефлоновые ленты с клеевым силиконовым покрытием
- конвейерные ленты с тефлоновым покрытием
- конвейерные сетки с тефлоновым покрытием
- силиконовые ленты и шторы
- соединение и применение тефлоновых лент

Антипригарные листы - подкладки (поддоны) для выпечки и кондитерских линий. Используется не самоклеющаяся тефлоновая лента.

Покрyтия в запаечных нагревательных элементах (улучшение теплоподачи и предотвращение прилипания полимерных плёнок на прессующие поверхности), в вакуумных упаковочных машинах всех типов. Используется тефлоновая лента с силиконовым клеем.

Не прилипающие покрытия электронагревательных пластин в узлах сварки, применяемых для угловых соединений окон и дверей из ПВХ. Используется тефлоновая лента с силиконовым клеем.

Сетчатая лента со свободным воздухообменом в машинах, пакующих в термоусадочную плёнку.

Конвейерные ленты, используемые при обжарке мяса, рыбы и птицы; сушке сухарей, орехов, семечек, изготовлении полуфабрикатов и т.п.

Криогенное замораживание домашней птицы, рыбы и т.д. Используется не самоклеющаяся тефлоновая лента с соединительными замками.

Антипригарные ремни на упаковочных машинах (тип "Конверт"). Используется не самоклеющаяся тефлоновая лента, сваренная в кольцо с направляющими заклёпками.

Антипригарные покрытия на прижимных планках в машинах (тип "Угол") при упаковке в термоусадочную плёнку. Используется самоклеющаяся тефлоновая лента с силиконовым слоем.

Сваривающие ножи машин (тип "Вертикалка") при фасовке и упаковке сыпучих и пылящих продуктов круп и т.п. Используется самоклеющаяся тефлоновая лента с силиконовым слоем.

Разделительные листы для горячей прессовки и отливки пластин, полов и пористых оснований линолеума. Используется не самоклеющаяся тефлоновая лента.

Ленты в ламинирующих прессах для получения многослойных изделий (лацканы блузок, воротнички сорочек и т.п.). Используется самоклеющаяся тефлоновая лента с силиконовым слоем.



- сопротивляемость химикатам, кислотам и ультрафиолету
- термостойкость от -150 °С до +360 °С
- низкий коэффициент трения
- может быть стерилизован газом или паром
- электро и термоизолятор
- не огнеопасен UL – 940 V
- устойчивость к метеоусловиям
- стойкость к ультрафиолету



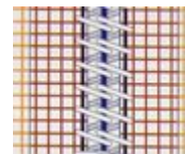
Соединение встык с нижней подкладкой



Соединение внахлест, угол от 45° до 90°



Нержавеяка, соединение "Alligator"



Спиральное соединение для сетчатой ленты



Бесшовное скошенное соединение внахлест