



**КОНВЕЙЕРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

Техническое описание ленты

**2 PUR NF/AF FD
ISO 9001-2000**

Артикул: 2 PUR NF/AF FD

Конвейерная лента из ПУ толщиной 1,3 мм с рабочей поверхностью

Полиэстеровая ткань

Описание:

2	Двухслойная/двухсторонняя
PUR	Материал ленты – Полиуретан
N	Цвет верхнего слоя - натуральный
F	Материал верхнего покрывающего слоя ленты – полиэстеровая ткань
AF	Нижняя поверхность ленты – полиэстеровая ткань с пропиткой и антистатиком
FD	Пищевой сертификат - FDA

Технические характеристики:

Общая толщина: 1,3 мм (+/-0,1 мм)

Вес ленты: 1,35 кг / м² (+/-10%)

Допустимая температура транспортируемого продукта: -10 °С +80 °С

Температура окружающей среды: -10 °С +55 °С

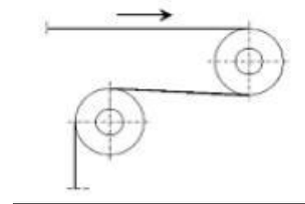
Тип конвейера : Стол, ролики

Механические характеристики: (допустимое отклонение +20% -10%)

Нагрузка при 1% растяжении: 4 N/мм

Минимальный диаметр огибаемого вала: 6 мм

Минимальный диаметр обратного вала: 12 мм



При температуре окружающей среды +20°С

При температуре от 0°С до +8°С – диаметры огибаемых валов увеличиваются на 50%

При температуре 0°С до -25°С – диаметры огибаемых валов увеличиваются на 100%