



**КОНВЕЙЕРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

## Техническое описание ленты

**1 PUR W60 M/AF FD  
ISO 9001-2000**

**Артикул: 1 PUR W60 M/AF FD**

**Конвейерная лента из ПУ толщиной 1.0 мм, белая, матовая**

### Описание:

|            |   |
|------------|---|
| <b>1</b>   | Количество тканевых слоев ленты – 1                                       |
| <b>PUR</b> | Материал ленты - Полиуретан   |
| <b>W</b>   | Цвет ленты – Белая  |
| <b>60</b>  | Толщина покрывающего слоя рабочей поверхности ленты – 0,60 мм             |
| <b>M</b>   | Тип рабочей поверхности - Матовая   |
| <b>AF</b>  | Нижняя поверхность ленты – полиэстеровая ткань с пропиткой и антистатиком |
| <b>FD</b>  | Пищевой сертификат - FDA  |

### Технические характеристики:

**Толщина покрывающего слоя рабочей поверхности: 0,60мм**

**Твердость рабочей поверхности: 90° Shore A**

**Общая толщина ленты: 1,00мм (+/-0,1мм)**

**Вес ленты: 1,06 кг/м<sup>2</sup> (+/-10%)**

**Допустимая температура транспортируемого продукта: -40°C +90°C**

**Температура окружающей среды: -25°C +60°C**

**Тип конвейера: Стол**

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

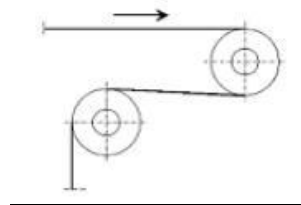
**Разрывная нагрузка: 90 N/мм**

**Нагрузка при 1% растяжении: 7 N/мм**

**Максимальное рабочее натяжение: 10 N/мм**

**Минимальный диаметр огибаемого вала: 8 мм**

**Минимальный диаметр обратного вала: 20 мм**



*При температуре окружающей среды +20°C*

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

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