



**КОНВЕЙЕРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

Техническое описание ленты

**2 PVC AG300RT
ISO 9001-2000**

Артикул: **2 PVC AG300RT**

Конвейерная лента из ПВХ толщиной 5,5 мм с покрытием Super Grip

Описание:

2	Двухслойная
PVC	Материал ленты – Поливинилхлорид
AG	Цвет ленты - Зеленая
300	Толщина покрывающего слоя ленты – 3,00 мм
RT	Тип рабочей поверхности – Super Grip

Технические характеристики:

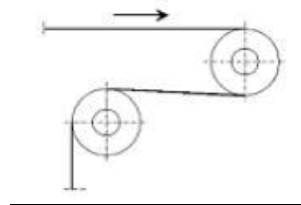
Толщина верхней поверхности:	3,00 мм
Твердость верхней поверхности:	55-75 Shore A
Общая толщина:	5.5 мм (+/-0,1 мм)
Вес ленты:	5.3 кг / м ² (+/-10%)
Допустимая температура транспортируемого продукта:	-10 °C +85 °C
Температура окружающей среды:	-0 °C +55 °C
Тип конвейера:	Стол, ролики

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

Разрывная нагрузка:	130 N/мм
Нагрузка при 1% растяжении:	10 N/мм
Максимальное рабочее натяжение:	15 N/мм

Минимальный диаметр огибаемого вала: 60 мм

Минимальный диаметр обратного вала : 80 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 – диаметры огибаемых валов увеличиваются на 100%