

Технический паспорт
 Конвейерная лента Rostov

Структура

| | | | |
|------------------|---------------|---------------------|-------------------|
| Общая толщина | 2,1 +/- 0,1мм | Рабочая температура | -10...+90 °С |
| Количество слоев | 2 | Вес | 2,1 +/- 10% кг/м2 |
| Корд | полиэстер | Нить утка | жесткая |

Конструкция

Диаметры валов

| | | | | | |
|----------------------------|---------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------|----------|
| Верхнее покрытие | | Прямое огибание >30 мм | | | |
| Толщина | 0,7 +/- 0,1мм | Обратный вал >60 мм | | | |
| Материал | ПВХ | Нагрузки | | | |
| Цвет | Белый | | | | |
| Поверхность | вафельная | | | Нагрузка при 1% растяжении | 8 Н/мм |
| Твердость | 74 +/- 3 ShA | | | Нагрузка на разрыв | 150 Н/мм |
| Внутренний материал | ПВХ | Варианты поддержки | Метод стыковки | | |
| Нижнее покрытие | | - стол | - соединение Z-зубьями | | |
| | | - ролики | - соединение замками | | |
| Толщина | - | Дополнительные характеристики | | | |
| Материал | Полиэстер | Пищевой сертификат | | | |
| Цвет | Натуральный | Масложиростойкость | | | |
| Поверхность | | | | | |
| Твердость | | | | | |

