



Конвейерная лента TIBET

| СТРУКТУРА | | | |
|---------------------|--------------|--|---|
| Общая толщина | 1,0 ± 0,1 мм | Рабочая температура | -20 ... +90°C |
| Количество слоев | 2 | Вес | 0,8 ± 10% кг/м ² |
| Корд | полиэстер | Нить утка | жесткая |
| Конструкция | | Тех.информация | |
| Верхнее покрытие | | Максимальная ширина рулона | 3200 мм |
| Толщина | - | R радиус ножевого разворота | прямое огибание мин: R3 мм обратный вал мин.: D 6 мм |
| Материал | полиэстер | Нагрузка при 1% растяжении | 5 Н/мм |
| Цвет | натуральный | Нагрузка на разрыв | 60 Н/мм |
| Тип поверхности | пропитка ПУ | | |
| Твердость | - | Методы соединения | |
| Внутренний материал | | <input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями | <input checked="" type="checkbox"/> стол |
| полиуретан | | <input checked="" type="checkbox"/> соединение замками | <input checked="" type="checkbox"/> ролики |
| Нижнее покрытие | | <input type="checkbox"/> соединение внахлест | <input type="checkbox"/> желоб |
| Толщина | - | Другие характеристики | |
| Материал | полиэстер | Антистатичность | |
| Цвет | натуральный | Пищевой сертификат СЭЗ | |
| Тип поверхности | пропитка ПУ | Масложиростойкость | |
| Твердость | - | Высокие антиадгезионные свойства | |

