

Технический паспорт  
 Конвейерная лента Toronto

### Структура

Общая толщина	4,6 +/- 0,1мм	Рабочая температура	-35...+80 °С
Количество слоев	3	Вес	5,0 +/- 10% кг/м2
Корд	полиэстер	Нить утка	гибкая

### Конструкция

### Диаметры валов

<b>Верхнее покрытие</b>		Прямое огибание	>100 мм
Толщина	0,8 +/- 0,1мм	Обратный вал	>120 мм
Материал	ПВХ	<b>Нагрузки</b>	
Цвет	Темно-зеленый	Нагрузка при 1% растяжении	18 Н/мм
Поверхность	Гладкая глянцевая	Нагрузка на разрыв	270 Н/мм
Твердость	80 +/- 3 ShA		
<b>Внутренний материал</b>	ПВХ	<b>Варианты поддержки</b>	<b>Метод стыковки</b>
		- ролики - желоб	- соединение Z-зубьями - соединение замками
<b>Нижнее покрытие</b>		<b>Дополнительные характеристики</b>	
Толщина	0,8 мм	Повышенная морозостойкость	
Материал	ПВХ		
Цвет	Темно-зеленый		
Поверхность	Вафельная		
Твердость	85 +/- 3 ShA		

