



## Конвейерная лента TORONTO

СТРУКТУРА			
Общая толщина	4,60 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-35 ... +80 °С
Количество слоев	3	Вес	5,0 ± 10% кг/м <sup>2</sup>
Корд	полиэстер	Нить утка	гибкая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона 3000 мм	
Толщина	0,80 ± 0,1 мм	Диаметры валов при	прямое огибание мин: 100 мм
Материал	ПВХ	температуре 20°С	обратный вал мин.: 120 мм
Цвет	темно-зеленый	Нагрузка при 1% растяжении	18 Н/мм
Тип поверхности	гладкая глянцевая	Нагрузка на разрыв	270 Н/мм
Твердость	80 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input type="checkbox"/> стол
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Толщина	0,80 ± 0,1 мм	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> желоб
Материал	ПВХ	Другие характеристики	
Цвет	темно-зеленый	повышенная морозостойкость	
Тип поверхности	вафельная		
Твердость	85 ± 3 ShA		

