



## Конвейерная лента LONDON

СТРУКТУРА			
Общая толщина	9,00 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -15°C Макс.: +80°C
Количество слоев	3	Вес	8,7 ± 10% кг/м <sup>2</sup>
Корд	Полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех. информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	1400 мм
Толщина	6,00 ± 0,1 мм	Диаметры валов	Прямое огибание мин: 100 мм
Материал	ПВХ+резина	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 160 мм
Цвет	Серый	Нагрузка при 1% растяжении	270 N/мм
Тип поверхности	Ромбовидная	Нагрузка на разрыв	18 N/мм
Твердость	55 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Толщина	0,10 мм	<input type="checkbox"/> Соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	ПУ	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	Повышенная абразивоустойчивость	
Тип поверхности	пропитка	Повышенный коэффициент трения рабочей поверхности	
Твердость			