



Конвейерная лента LONDON

СТРУКТУРА			
Общая толщина	9,00 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-15 ... +80 °С
Количество слоев	3	Вес	8,7 ± 10% кг/м ²
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: 150 мм
Материал	ПВХ+резина	При температуре 20°С	обратный вал мин.: 200 мм
Цвет	серый	Нагрузка при 1% растяжении	18 Н/мм
Тип поверхности	ромбовидная	Нагрузка на разрыв	270 Н/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	-	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	повышенная абразивоустойчивость	
Тип поверхности	пропитка ПУ	повышенный коэффициент трения рабочей поверхности	
Твердость			

