



Конвейерная лента LONDON

СТРУКТУРА			
Общая толщина	$9,00 \pm 0,1 \text{ mm}$	Рабочая температура	-15 +80 °C
Количество слоев	3	Bec	$8.7 \pm 10\% \text{ kg/m}^2$
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	1400 мм
Толщина	$6,00 \pm 0,1 \text{ MM}$	Диаметры валов	прямое огибание мин: 150 мм
Материал	ПВХ+резина	При температуре 20°C	обратный вал мин.: 200 мм
Цвет	серый	Нагрузка при 1% растяжении	18 Н/мм
Тип поверхности	ромбовидная	Нагрузка на разрыв	270 Н/мм
Твердость	$55 \pm 3 \text{ ShA}$	Методы соединения	Варианты поддержки
Внутренний материал	ПВХ		⊠ стол
Нижнее покрытие			 Д ролики
Толщина	-	□соединение внахлест	□желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	повышенная абразивоустойчивость	
Тип поверхности	пропитка ПУ	повышенный коэффициент трения рабочей поверхности	
Твердость			



