



## Конвейерная лента KOLOMNA

СТРУКТУРА			
Общая толщина	$4,60 \pm 0,1 \text{ mm}$	Рабочая температура	-15 +80 °C
Количество слоев	3	Bec	$5.0 \pm 10\% \ \mathrm{kg/m^2}$
Корд	полиэстер	Нить утка	гибкая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3000 мм
Толщина	$0.80 \pm 0.1 \text{ mm}$	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	$80 \pm 3 \text{ ShA}$	Методы соединения	Варианты поддержки
Внутренний материал ПВХ			□стол
Нижнее покрытие			<b> Д</b> ролики
Толщина	$0,80 \pm 0,1 \mathrm{mm}$	□соединение внахлест	<b>⊠</b> желоб
Материал	ПВХ	Другие характеристики	
Цвет	темно-зеленый	абразивоустойчивость	
Тип поверхности	вафельная		
Твердость	$85 \pm 3 \text{ ShA}$		



