



Конвейерная лента Omsk

		СТРУКТУРА	
Общая толщина	$3.9 \pm 0.1 \text{ mm}$	Рабочая температура	-15 +80 °C
Количество слоев	3	Bec	$4.3 \pm 10\% \text{ KG/M}^2$
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм
Толщина	$1,00 \pm 0,1 \text{ mm}$	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	15 Н/мм
Тип поверхности	гладкая глянцевая	Нагрузка на разрыв	230 Н/мм
Твердость	$80 \pm 3 \text{ ShA}$	Методы соединения	Варианты поддержки
Внутренний материа	л ПВХ		⊠ стол
Нижнее покрытие			 Д ролики
Толщина		□соединение внахлест	□желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	антистатичность	
Тип поверхности			
Твердость			



