



Конвейерная лента Detroit

СТРУКТУРА			
Общая толщина	$2,30 \pm 0,1 \text{ mm}$	Рабочая температура	-15 +60 °C
Количество слоев	2	Bec	$2,10\pm10\%~\mathrm{kg/m^2}$
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм
Толщина	1.00 мм	Диаметры валов при	прямое огибание мин: 30 мм
Материал	ПВХ	температуре 20°С	обратный вал мин.: 60 мм
Цвет	черный	Нагрузка при 1% растяжении	8 Н/мм
Тип поверхности	луночная	Нагрузка на разрыв	120 Н/мм
Твердость	$65 \pm 3 \text{ShA}$	Методы соединения	Варианты поддержки
Внутренний материа	ал ПВХ		⊠ стол
Нижнее покрытие			 ✓ р о л и и
Толщина		□соединение внахлест	□желоб
Материал	штапельное волокно	Другие характеристики	
Цвет	натуральный		
Тип поверхности		Индекс антистатичности $< 6 \times 10^9$	
Твердость			



