



## Конвейерная лента Detroit 3.0

СТРУКТУРА			
Общая толщина	3,0 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-15 ... +80 °С
Количество слоев	2	Вес	2,80 ± 10% кг/м <sup>2</sup>
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона 2000 мм	
Толщина	1.20 мм	Диаметры валов при	прямое огибание мин: 30 мм
Материал	ПВХ	температуре 20°С	обратный вал мин.: 40 мм
Цвет	черный	Нагрузка при 1% растяжении	8 Н/мм
Тип поверхности	луночная	Нагрузка на разрыв	100 Н/мм
Твердость	70± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		☑соединение Z-зубьями	☑стол
ПВХ		☑соединение замками	☑ролики
Нижнее покрытие		☐соединение внахлест	☐желоб
Толщина		Другие характеристики	
Материал	штапельное волокно	Малозумный корд	
Цвет	натуральный	Антистатичность	
Тип поверхности			
Твердость			

