



## Конвейерная лента Detroit

СТРУКТУРА				
Общая толщина	2,30 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-15 ... +60 °С	
Количество слоев	2	Вес	2,10 ± 10% кг/м <sup>2</sup>	
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 ± 3 ShA	Методы соединения		
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
ПВХ		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Нижнее покрытие		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Толщина			<input type="checkbox"/> желоб	
Материал	штапельное волокно	Другие характеристики		
Цвет	натуральный	Индекс антистатичности < 6×10 <sup>9</sup>		
Тип поверхности				
Твердость				

