



Конвейерная лента VOLGOGRAD black

СТРУКТУРА			
Общая толщина	5,00 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-15 ... +80 °С
Количество слоев	2	Вес	4,5 ± 10% кг/м ²
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона 2000 мм	
Толщина	3,00 ± 0,1 мм	Диаметры валов при	прямое огибание мин: 80 мм
Материал	ПВХ	температуре 20°С	обратный вал мин.: 120 мм
Цвет	черный	Нагрузка при 1% растяжении	10 Н/мм
Тип поверхности	серповидная	Нагрузка на разрыв	150 Н/мм
Твердость	55 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Толщина		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	антистатичность	
Тип поверхности			
Твердость			



