



## Конвейерная лента WARSHAWA

СТРУКТУРА				
Общая толщина	1,80 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... +80 °C	
Количество слоев	2	Вес	1,7 ± 10% кг/м <sup>2</sup>	
Корд	полиэстер	Нить утка	не жесткая	
Конструкция		Тех.информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3000 мм	
Толщина	-	Диаметры валов	прямое огибание мин: 20 мм	
Материал	хлопок + полиэстер	При температуре 20°C	обратный вал мин.: 25 мм	
Цвет	натуральный	Нагрузка при 1% растяжении	8 Н/мм	
Тип поверхности	ткань	Нагрузка на разрыв	150 Н/мм	
Твердость		Методы соединения		
Внутренний материал		ПВХ	Варианты поддержки	
Нижнее покрытие			<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Толщина	-	<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Материал	полиэстер	<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> желоб	
Цвет	натуральный	<input type="checkbox"/> соединение внахлест		
Тип поверхности		Другие характеристики		
Твердость		высокие антиадгезионные свойства		
		пищевой сертификат СЭЗ		
		масложиростойкость		

