



Конвейерная лента WARSHAWA

СТРУКТУРА			
Общая толщина	1,80 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... +80 °С
Количество слоев	2	Вес	1,7 ± 10% кг/м ²
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°С	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	
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями <input checked="" type="checkbox"/> соединение замками <input type="checkbox"/> соединение внахлест	
Толщина	-	Варианты поддержки	
Материал	полиэстер	<input checked="" type="checkbox"/> стол <input checked="" type="checkbox"/> ролики <input checked="" type="checkbox"/> желоб	
Цвет	натуральный	Другие характеристики	
Тип поверхности		высокие антиадгезионные свойства	
Твердость		пищевой сертификат СЭЗ	
		масложиростойкость	

