



Конвейерная лента WARSHAWA

СТРУКТУРА			
Общая толщина	1,80 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -10°C Макс.: +80°C
Количество слоев	2	Вес	1,7 ± 10% кг/м ²
Корд	Полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех. информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3000 мм
Толщина	0,30 ± 0,1 мм	Диаметры валов	Прямое огибание мин: 20 мм
Материал	Хлопок/полиэстер	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 22 мм
Цвет	натуральный	Нагрузка при 1% растяжении	8 N/мм
Тип поверхности		Нагрузка на разрыв	150 N/мм
Твердость		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	0,00 мм	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	Высокие антиадгезионные свойства	
Тип поверхности		Пищевой сертификат СЭЗ	
Твердость		Масложиростойкость	

