



## Конвейерная лента MINSK

СТРУКТУРА			
Общая толщина	1,80 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... +80 °С
Количество слоев	2	Вес	1,70 ± 10% кг/м <sup>2</sup>
Корд	хлопок+полиэстер	Нить утка	гибкая
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		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> ролик
	ПВХ	<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> желоб
Нижнее покрытие		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Толщина	-	Другие характеристики	
Материал	хлопок + полиэстер	пищевой сертификат СЭЗ	
Цвет	натуральный	масложиростойкость	
Тип поверхности		антиадгезионные свойства	
Твердость			

