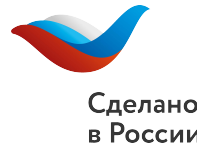


## Конвейерная лента WARSHAWA



### Основные характеристики

Общая толщина, мм	1,80 ± 0,1	Максимальная ширина рулона, мм	3000
Количество слоев	2	Минимальные диаметры валов при $t = 20^{\circ}\text{C}$	При прямомогибании, мм 20
Корд	полиэстер		При обратном изгибе, мм 25
Рабочая температура, °C	-10 ... +80		
Вес, кг/м <sup>2</sup>	1,70 ± 10 %	Нагрузка при 1 % растяжении, Н/мм	8
Нить утка	нежесткая	Нагрузка на разрыв, Н/мм	150
Рабочая поверхность	хлопок + полиэстер	Приводная поверхность	полиэстер
Толщина, мм	-	Толщина, мм	-
Цвет	натуральный	Цвет	натуральный
Тип поверхности	ткань	Тип поверхности	-
Твердость, ShA	-	Твердость, ShA	-

Методы соединения	Варианты поддержки		Дополнительная информация
Зубья	+	Стол	Пищевой сертификат СЭЗ, высокие антиадгезионные свойства
Замки	+	Ролики	
Внахлест	-	Желоб	



Информация по  
соединению ленты:

