



Конвейерная лента WARSHAWA

Основные характеристики				
Общая толщина, мм	1,80 ± 0,1	Максимальная ширина рулона, мм	3000	
Количество слоев	2	Минимальные диаметры валов при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	При прямом огибании, мм	
Корд	полиэстер		20	
Рабочая температура, °C	-10 ... +80		При обратном изгибе, мм	25
Вес, кг/м ²	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	+	
Замки	+	Ролики	+	
Внахлест	-	Желоб	+	



Пищевой сертификат СЭЗ,
высокие антиадгезионные
свойства