



## Конвейерная лента LADOGA

### Основные характеристики

Общая толщина, мм	1,4 ± 0,1	Максимальная ширина рулона, мм	2200	
Количество слоев	2	Радиус ножевого разворота (R), минимальный диаметр вала (D) при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	R при прямом огибании, мм	косой шов 3
Корд	хлопок + полиэстер		D при обратном изгибе, мм	прямой шов 5
Рабочая температура, °C	-15 ... +90			10
Вес, кг/м <sup>2</sup>	1,25 ± 10 %	Нагрузка при 1 % растяжении, Н/мм	7	
Нить утка	гибкая	Нагрузка на разрыв, Н/мм	90	
Рабочая поверхность	хлопок + полиэстер	Приводная поверхность	хлопок + полиэстер	
Толщина, мм	-	Толщина, мм	-	
Цвет	натуральный	Цвет	натуральный	
Тип поверхности	пропитка ПУ	Тип поверхности	пропитка ПУ	
Твердость, ShA	-	Твердость, ShA	-	
Методы соединения		Варианты поддержки		Дополнительная информация
Зубья	+	Стол	+	
Замки	+	Ролики	+	
Внахлест	-	Желоб	+	Пищевой сертификат СЭС, маслостойкость, антиадгезионные свойства

