



## Конвейерная лента LADOGA

СТРУКТУРА			
Общая толщина	1,40 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-15 ... +90°C
Количество слоев	2	Вес	1,25 ± 10% кг/м <sup>2</sup>
Корд	хлопок + полиэстер	Нить утка	гибкая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2200 мм
Толщина	-	R радиус ножевого разворота	прямое огибание мин: R3мм*
Материал	хлопок+ полиэстер		обратный вал мин.: D 10мм
Цвет	натуральный	Нагрузка при 1% растяжении	7 Н/мм
Тип поверхности	пропитка ПУ	Нагрузка на разрыв	90 Н/мм
Твердость	-	Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
полиуретан		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input type="checkbox"/> желоб
Толщина	-	Другие характеристики	
Материал	хлопок + полиэстер	Пищевой сертификат СЭЗ	
Цвет	натуральный	Масложиростойкость	
Тип поверхности	пропитка ПУ	Обладает антиадгезионными свойствами	
Твердость	-	* при соединении косым швом (прямой шов R5мм)	

