

Технический паспорт  
 Конвейерная лента Onega

### Структура

Общая толщина	1,2 +/- 0,1мм	Рабочая температура	-20...+90 °С
Количество слоев	1	Вес	1,1 +/- 10% кг/м2
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая

### Конструкция

### Диаметры валов

<b>Верхнее покрытие</b>		Прямое огибание	>8 мм		
Толщина	0,7 +/- 0,1мм	Обратный вал	>30 мм		
Материал	полиуретан	<b>Нагрузки</b>			
Цвет	Белый				
Поверхность	вафельная			Нагрузка при 1% растяжении	4 Н/мм
Твердость	86 +/- 3 ShA			Нагрузка на разрыв	70 Н/мм
<b>Внутренний материал</b>	-	<b>Варианты поддержки</b>	<b>Метод стыковки</b>		
<b>Нижнее покрытие</b>		- стол	- соединение Z-зубьями		
		- ролики	- соединение замками		
Толщина	-	<b>Дополнительные характеристики</b>			
Материал	Полиэстер				
Цвет	Натуральный				
Поверхность	Пропитка ПУ				
Твердость	-	Пищевой сертификат	Масложиростойкость		
		Антистатичность			

