



## Конвейерная лента ODESSA

СТРУКТУРА			
Общая толщина	2,70 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... +80 °С
Количество слоев	2	Вес	2,8 ± 10% кг/м <sup>2</sup>
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	1200 мм
Толщина	1,00 ± 0,1 мм	Диаметры валов	прямое огибание мин: 40 мм
Материал	ПВХ	При температуре 20°С	обратный вал мин.: 60 мм
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	8 Н/мм
Тип поверхности	конусообразная	Нагрузка на разрыв	150 Н/мм
Твердость	65 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Толщина	-	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	пищевой сертификат СЭЗ	
Тип поверхности		масложиростойкость	
Твердость			

