



Конвейерная лента VLADIVOSTOK

СТРУКТУРА				
Общая толщина	4,80 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... +90 °С	
Количество слоев	2	Вес	4,4 ± 10% кг/м ²	
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех.информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	1500 мм	
Толщина	2,80 ± 0,1 мм	Диаметры валов	прямое огибание мин: 80 мм	
Материал	ПВХ	При температуре 20°С	обратный вал мин.: 140 мм	
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	8 Н/мм	
Тип поверхности	fishbone	Нагрузка на разрыв	150 Н/мм	
Твердость	55 ± 3 ShA	Методы соединения		
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	Варианты поддержки	
ПВХ		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Нижнее покрытие		<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Толщина	-		<input type="checkbox"/> желоб	
Материал	полиэстер + хирургические нити	Другие характеристики		
Цвет	натуральный	пищевой сертификат СЭЗ		
Тип поверхности		масложиростойкость		
Твердость				

