



## Конвейерная лента KIEV

СТРУКТУРА			
Общая толщина	2,90 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -10 ... +90 °С
Количество слоев	2	Вес	2,7 ± 10% кг/м <sup>2</sup>
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех. информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	1200 мм
Толщина	2,00 ± 0,1 мм	Диаметры валов	прямое огибание мин: 40 мм
Материал	ПВХ	При температуре 20°C	обратный вал мин.: 60 мм
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	10 Н/мм
Тип поверхности	пузырчатая	Нагрузка на разрыв	150 Н/мм
Твердость	74 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> стол
Внутренний материал	ПВХ	<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Нижнее покрытие		<input type="checkbox"/> Соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Толщина	-	Другие характеристики	
Материал	полиэстер	пищевой сертификат СЭЗ	
Цвет	натуральный	масложиростойкость	
Тип поверхности			
Твердость			

