



## Конвейерная лента BARNAUL

СТРУКТУРА			
Общая толщина	6,00 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... +80 °С
Количество слоев	3	Вес	7,60 ± 10% кг/м <sup>2</sup>
Корд	полиэстер	Нить утка	средней жесткости
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм
Толщина	1,5 ± 0,1 мм	Диаметры валов	прямое огибание мин: 120 мм
Материал	ПВХ	при температуре 20°С	обратный вал мин.: 200 мм
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	20 Н/мм
Тип поверхности	гладкая глянцевая	Нагрузка на разрыв	360 Н/мм
Твердость	70 ± 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 с	<input checked="" type="checkbox"/> ролики
Толщина	0,8 ± 0,1 мм	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	ПВХ	Другие характеристики	
Цвет	белый	пищевой сертификат СЭЗ	
Тип поверхности	вафельная	масложиростойкость	
Твердость	70 ± 3 ShA	повышенная износостойкость	

