



## Конвейерная лента Khabarovsk

СТРУКТУРА			
Общая толщина	2,35 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-15 ... 80 °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	3000 мм
Толщина	0,70 ± 0,1 мм	Диаметры валов	прямое огибание мин: 40 мм
Материал	ПВХ	при температуре 20°С	обратный вал мин.: 70 мм
Цвет	зеленый	Нагрузка при 1% растяжении	11Н/мм
Тип поверхности	гладкая глянцевая	Нагрузка на разрыв	180 Н/мм
Твердость	75 ± 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	антистатичность	
Тип поверхности		огнестойкость	
Твердость			

