



Конвейерная лента Omsk

СТРУКТУРА			
Общая толщина	3,9 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-15 ... +80 °С
Количество слоев	3	Вес	4,3 ± 10% кг/м ²
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех. информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм
Толщина	1,00 ± 0,1 мм	Диаметры валов при	прямое огибание мин: 100 мм
Материал	ПВХ	температуре 20°С	обратный вал мин.: 120 мм
Цвет	темно-зеленый	Нагрузка при 1% растяжении	15 Н/мм
Тип поверхности	гладкая глянцевая	Нагрузка на разрыв	230 Н/мм
Твердость	80 ± 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			
Твердость			

