



Конвейерная лента MOSCOW

СТРУКТУРА			
Общая толщина	2,00 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... +80 °С
Количество слоев	2	Вес	2,10 ± 10% кг/м ²
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая
Конструкция		Тех.информация	
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	3000 мм
Толщина	0,50 ± 0,1 мм	Диаметры валов	прямое огибание мин:30 мм
Материал	ПВХ	При температуре 20°С	обратный вал мин.: 60 мм
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	8 Н/мм
Тип поверхности	гладкая полуглянцевая	Нагрузка на разрыв	150 Н/мм
Твердость	74 ± 3 ShA	Методы соединения	
Внутренний материал		ПВХ	<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями
Нижнее покрытие			<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками
Толщина	-		<input type="checkbox"/> соединение внахлест
Материал	полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	пищевой сертификат СЭЗ	
Тип поверхности		масложиростойкость	
Твердость			

