

Технический паспорт
 Конвейерная лента Moscow

Структура

Общая толщина	1,8 +/- 0,1мм	Рабочая температура	-10...+80 °С
Количество слоев	2	Вес	1,7 +/- 10% кг/м2
Корд	полиэстер	Нить утка	не жесткая

Конструкция

Диаметры валов

Верхнее покрытие		Прямое огибание	>20 мм		
Толщина	-	Обратный вал	>25 мм		
Материал	хлопок + полиэстер	Нагрузки			
Цвет	натуральный				
Поверхность	ткань			Нагрузка при 1% растяжении	8 Н/мм
Твердость	-			Нагрузка на разрыв	150 Н/мм
Внутренний материал	ПВХ	Варианты поддержки	Метод стыковки		
		- стол - ролики	- соединение Z-зубьями - соединение замками		
Нижнее покрытие		Дополнительные характеристики			
Толщина	-	Пищевой сертификат Высокие антиадгезионные свойства			
Материал	Полиэстер				
Цвет	Натуральный				
Поверхность					
Твердость					

