

Технический паспорт
 Конвейерная лента Praga

Структура

Общая толщина	2,4 +/- 0,1мм	Рабочая температура	-15...+80 °С
Количество слоев	2	Вес	2,7 +/- 10% кг/м2
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая

Конструкция

Диаметры валов

Верхнее покрытие		Прямое огибание	>40 мм
Толщина	0,7 +/- 0,1мм	Обратный вал	>70 мм
Материал	ПВХ	Нагрузки	
Цвет	Темно-зеленый	Нагрузка при 1% растяжении	12 Н/мм
Поверхность	Глядкая глянцевая	Нагрузка на разрыв	180 Н/мм
Твердость	80 +/- 3 ShA		
Внутренний материал	ПВХ	Варианты поддержки	Метод стыковки
		- стол	- соединение Z-зубьями
		- ролики	- соединение замками
Нижнее покрытие		Дополнительные характеристики	
Толщина	-	антистатичность	
Материал	Полиэстер	огнестойкость	
Цвет	Натуральный		
Поверхность			
Твердость			

