



Конвейерная лента ST. PETERSBURG

СТРУКТУРА			
Общая толщина	1,00 ± 0,1 мм	Рабочая температура	Мин.: -15°C Макс.: +90°C
Количество слоев	1	Вес	1,0 ± 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: 10 мм
Материал	ПВХ	При температуре 20°C	Обратный вал мин.: 30 мм
Цвет	Белый	Нагрузка при 1% растяжении	5 N/мм
Тип поверхности	Глянцевая, гладкая	Нагрузка на разрыв	100 N/мм
Твердость	74 ± 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	0,00 мм	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input type="checkbox"/> желоб
Материал	Полиэстер	Другие характеристики	
Цвет	натуральный	Пищевой сертификат СЭЗ	
Тип поверхности	гладкая	Масложиростойкость	
Твердость	-		

