



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	Варианты поддержки	
Нижнее покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Толщина	0,00 мм	<input type="checkbox"/> соединение внахлест	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Материал	Полиэстер		<input type="checkbox"/> желоб	
Цвет	натуральный	Другие характеристики		
Тип поверхности	гладкая	Пищевой сертификат СЭЗ		
Твердость	-	Масложиростойкость		

