



Конвейерная лента SAMARA

СТРУКТУРА				
Общая толщина	5,40 ± 0,1 мм	Рабочая температура	-10 ... +80 °С	
Количество слоев	2	Вес	4,6 ± 10% кг/м ²	
Корд	полиэстер	Нить утка	жесткая	
Конструкция		Тех.информация		
Верхнее покрытие		Максимальная ширина рулона	2000 мм	
Толщина	3,2 ± 0,1 мм	Диаметры валов	прямое огибание мин: 40 мм	
Материал	ПВХ	При температуре 20°С	обратный вал мин.: 60 мм	
Цвет	белый	Нагрузка при 1% растяжении	10 Н/мм	
Тип поверхности	Super Grip	Нагрузка на разрыв	150 Н/мм	
Твердость	55 ± 3 ShA	Методы соединения		
Внутренний материал		ПВХ	Варианты поддержки	
Нижнее покрытие			<input checked="" type="checkbox"/> стол	
Толщина	-	<input checked="" type="checkbox"/> соединение Z-зубьями	<input checked="" type="checkbox"/> ролики	
Материал	полиэстер	<input checked="" type="checkbox"/> соединение замками	<input type="checkbox"/> желоб	
Цвет	натуральный	<input type="checkbox"/> соединение внахлест		
Тип поверхности		Другие характеристики		
Твердость		пищевой сертификат СЭЗ		
		масложиростойкость		

