



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		☑соединение Z-зубьями	☑стол
ПВХ		☑соединение замками	☑ролики
Нижнее покрытие		☐соединение внахлест	☐желоб
Толщина	-	Другие характеристики	
Материал	полиэстер	пищевой сертификат СЭЗ	
Цвет	натуральный	масложиростойкость	
Тип поверхности			
Твердость			

