

Конвейерная лента SAMARA

Основные характеристики				
Общая толщина, мм	5,40 ± 0,1	Максимальная ширина рулона, мм	2000	
Количество слоев	2	Минимальные диаметры валов при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	При прямом огибании, мм	
Корд	полиэстер		При обратном изгибе, мм	
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	-10 ... +80		60	
Вес, кг/м ²	4,60 ± 10 %	Нагрузка при 1 % растяжении, Н/мм	10	
Нить утка	жесткая	Нагрузка на разрыв, Н/мм	150	
Рабочая поверхность	ПВХ	Приводная поверхность	полиэстер	
Толщина, мм	3,2 ± 0,1	Толщина, мм	-	
Цвет	белый	Цвет	натуральный	
Тип поверхности	Super Grip	Тип поверхности	-	
Твердость, ShA	55 ± 3	Твердость, ShA	-	
Методы соединения		Варианты поддержки		Дополнительная информация
Зубья	+	Стол	+	
Замки	+	Ролики	+	
Внахлест	-	Желоб	-	



Пищевой сертификат СЭЗ