



Конвейерная лента GENEVA

Основные характеристики					
Общая толщина, мм	2,90 ± 0,1	Максимальная ширина рулона, мм	3000		
Количество слоев	2	Минимальные диаметры валов при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	При прямом огибании, мм		
Корд	полиэстер		50		
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	-10 ... +80		При обратном изгибе, мм		
Вес, кг/м ²	3,50 ± 10 %	Нагрузка при 1 % растяжении, Н/мм	8		
Нить утка	жесткая	Нагрузка на разрыв, Н/мм	180		
Рабочая поверхность	ПВХ	Приводная поверхность	полиэстер		
Толщина, мм	1,4 ± 0,1	Толщина, мм	-		
Цвет	белый	Цвет	натуральный		
Тип поверхности	гладкий глянцевый	Тип поверхности	-		
Твердость, <i>ShA</i>	74 ± 3	Твердость, <i>ShA</i>	-		
Методы соединения		Варианты поддержки		Дополнительная информация	
Зубья	+	Стол	+	Пищевой сертификат СЭЗ	
Замки	+	Ролики	+		
Внахлест	-	Желоб	-		

