



Конвейерная лента КАМА

Основные характеристики				
Общая толщина, мм	0,8 ± 0,1	Максимальная ширина рулона, мм	3000	
Количество слоев	1	Радиус ножевого разворота (R), минимальный диаметр вала (D) при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	R при прямом огибании, мм	
Корд	полиэстер		D при обратном изгибе, мм	
Рабочая температура, °C	-20 ... +90			
Вес, кг/м ²	1,0 ± 10 %	Нагрузка при 1 % растяжении, Н/мм	4	
Нить утка	жесткая	Нагрузка на разрыв, Н/мм	70	
Рабочая поверхность	полиуретан	Приводная поверхность	полиэстер	
Толщина, мм	0,3 ± 0,1	Толщина, мм	-	
Цвет	белый	Цвет	натуральный	
Тип поверхности	гладкий глянцевый	Тип поверхности	пропитка ПУ	
Твердость, ShA	85 ± 3	Твердость, ShA	-	
Методы соединения		Варианты поддержки		Дополнительная информация
Зубья	+	Стол	+	
Замки	+	Ролики	-	
Внахлест	-	Желоб	-	

