



Конвейерная лента CHICAGO FR

Основные характеристики

Общая толщина, мм	2,80 ± 0,1	Максимальная ширина рулона, мм	3000	
Количество слоев	2	Минимальные диаметры валов при $t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	При прямом огибании, мм	40
Корд	полиэстер		При обратном изгибе, мм	60
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	-10 ... +80			
Вес, кг/м ²	2,60 ± 10 %	Нагрузка при 1 % растяжении, Н/мм	12	
Нить утка	нежесткая	Антистатичность	+	
Рабочая поверхность	ПВХ	Приводная поверхность	полиэстер	
Толщина, мм	1,3 ± 0,1	Толщина, мм	-	
Цвет	черный	Цвет	натуральный	
Тип поверхности	луночный	Тип поверхности	-	
Твердость, <i>ShA</i>	70 ± 3	Твердость, <i>ShA</i>	-	

Методы соединения		Варианты поддержки		Дополнительная информация
Зубья	+	Стол	+	Не поддерживает горение ISO 340, малозумный корд
Замки	+	Ролики	+	
Внахлест	-	Желоб	+	



Информация по соединению ленты:



Приведенная выше информация действительна при температуре 20 $^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 65 %. СПБелт стремится предоставлять максимально точную информацию, поэтому данные могут быть изменены без предварительного уведомления.