



Конвейерная лента NORILSK



Сделано
в России

Основные характеристики				
Общая толщина, мм	2,00 ± 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		30	
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	-10 ... +80		При обратном изгибе, мм	40
Вес, кг/м ²	2,40 ± 10 %	Нагрузка при 1 % растяжении, Н/мм	8	
Нить утка	жесткая	Нагрузка на разрыв, Н/мм	150	
Рабочая поверхность	ПВХ	Приводная поверхность	полиэстер	
Толщина, мм	0,5 ± 0,1	Толщина, мм	-	
Цвет	прозрачный	Цвет	натуральный	
Тип поверхности	гладкий глянцевый	Тип поверхности	-	
Твердость, <i>ShA</i>	55 ± 3	Твердость, <i>ShA</i>	-	
Методы соединения		Варианты поддержки		Дополнительная информация
Зубья	+	Стол	+	
Замки	+	Ролики	+	
Внахлест	-	Желоб	-	



Информация по соединению ленты:

