

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ								
NT637BT-S			Номер продукта		KRB-JS-ST-06			
			Отделение		Технологический отдел			
Двусторонняя нейлоновая лента с покрытием			Дата		30.01.2021			
			Номер версии		A/3			
Отличие		Основные параметры продукта						
Базовый элемент	Физические свойства	Толщина (0,01мм)		11,0-12,5				
		Вес (гр/м2)		62 ± 5				
		Цвет		Белый				
		Характеристики продукта						
Согласованные пункты	Физические свойства	Стандартная длина		200м/400м/800м				
		Максимальная длина		800м				
		Доступная ширина		1см-162см				
		Диаметр втулки		76мм				
		Тип склейки		Красный скотч				
		Возможное количество склеек на 200м		≤ 1				
		Минимальное количество заказа		N/A				
Совместимость с методом печати								
Согласованные пункты	Особенность	Методы печати		Роторная		да	Офсет	да
				Флексо		да	Шелкография	да
				Пигментные краски для струйной печати		да	УФ краски для струйной печати	да
				TTR	A/B	да	Горячее тиснение	да
		Стандарт испытаний						
		Сухое стирание		N/A		Мокрое растирание	N/A	
		Стойкость цвета при стирке		N/A		Прочность сцепления	≥1,5	KING
		Жесткость		N/A		Значение Ph	5,0-7,0	ISO 3071
		Другие специальные функции						
		Нефлюоресцентный		N/A		Можно разрезать	N/A	
		Легко рвётся		N/A		Неразравный	N/A	
		Жесткая стирка		N/A		Неокрашиваемый	N/A	
		Без фенолового пожелтения		N/A		Термостойкий	N/A	
Не отслаивается		N/A		Не выцветает	N/A			
Низкое содержание сурьмы		N/A		Низкое содержание хлорида	N/A			
Стандарт запрещённых веществ								
Согласованные пункты		OEKO TEX		CLASS 1	REACH	Да		
		RSL		Да	Другое	RoHS, APEO		
Дополнение								
Согласованные пункты		Хранение		Храните в темноте при комнатной температуре, чтобы естественный свет, содержащий ультрафиолетовые лучи, не влиял на производство.				
		Срок годности		12 месяцев				
		Меры предосторожности		Параметры, описываемые в этом стандарте, являются данными лабораторных испытаний KING и предназначены только для справки.				
Технические характеристики продукта могут быть изменены, пожалуйста проверяйте перед заказом.								
Примечание								