

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ									
<b>HM661</b>			Номер продукта		<b>CBZ-SA008</b>				
			Отделение		Технологический отдел				
<b>ТЕРМОКЛЕЕВОЙ НЕЙЛОН ТАФФЕТА ДЛЯ ТЕРМО-ПЕЧАТИ</b>			Дата		27.02.2017				
			Номер версии		A/8				
Отличие		<b>Основные параметры продукта</b>							
		Основа DP662T							
Базовые характеристики	Физические свойства	Толщина (0,01мм)		10.8 - 12.5					
		Вес (гр/м2)		68±5					
		Цвет		Белый					
		Клей (гр/м2)Вес		100± 5					
		Клей (0,01мм)Толщина		8,5					
		<b>Характеристики продукта</b>							
Согласованные пункты	Физические свойства	Стандартная длинна		200м/400м					
		Максимальная длинна		400м					
		Доступная ширина		1см-77см					
		Диаметр втулки		76мм					
		Тип склейки		Красный скотч					
		Возможное количество склеек на 200м		≤ 1					
		Минимальное количество заказа		N/A					
		<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ, ВРЕМЕНИ И ДАВЛЕНИЮ</b>							
		(°C)ТЕМПЕРАТУРА		130-150					
		(Сек) ВРЕМЯ		5-15					
		(кг)ДАВЛЕНИЕ		3					
		<b>Совместимость с методом печати</b>							
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	5	да	Горячее тиснение	да	
		Стандарт испытаний							
		Сухое стирание		N/A	AATCC61-2A	Мокрое растирание	N/A	/	
		Стойкость цвета при стирке		N/A	AATCC 8	Прочность сцепления	N/A	AATCC 8	
		Жесткость		N/A	GB T 18318.1	Значение Ph	4,0-7,5	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		ОЕКО TEX		класс 1	REACH	Выполнено			
		RSL		Выполнено	Другое	RoHS, APEO			
Дополнение									
Согласованные пункты		Хранение		Беречь от солнечных лучей, хранить в сухом проветриваемом помещении					
		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									