

ДАТА: 22.02.2023

RTML-A2HY(2206A) THERMAL PAPER ECO/REMOVABLE/YELLOW GLASSINE

Лицевой слой

Белая, чистоцеллюлозная бумага для прямой термопечати с высокочувствительным термослоем без покрытия и высоким разрешением изображения.

Лицевой слой			
Толщина	75 +/- 5	μ	ISO 534
Плотность	68 +/- 3	g/M ²	ISO 536

Подложка

Желтая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Подложка			
Толщина	51 +/- 5	μ	ISO 534
Плотность	58 +/- 3	g/M ²	ISO 536

Клеящий слой

Съемный прозрачный акриловый адгезив общего назначения

Параметры материала

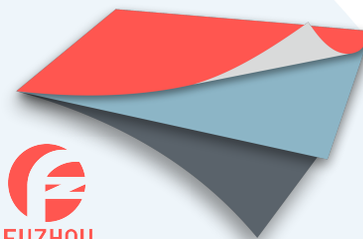
Параметры материала		
Общая толщина материал:	144 μ +/- 10%	ISO 534
Общая плотность	141 g /M ² +/- 10%	ISO 536
Начальная липкость	1 - 6 N/25 mm	FTM 9
Окончательная адгезия 90°, стекло	1 - 6 N/25 mm	FTM 2
Минимальная температура аппликации	10°C	
Диапазон рабочих температур	от -10 °C до + 60° C	
Хранение	Температура	20 °C - 25 °C
	Влажность	40-50%

Срок хранения - 1 год, при соблюдении условий хранения.

Условия хранения.

Для достижения оптимальной производительности используйте этот продукт в течении одного года с даты изготовления, при условиях хранения, (20°-25°C, относительная влажность 40- 50%). Длительное хранение вне этих условий может сократить срок годности. Избегайте попадание на материал прямых солнечных лучей и хранения в плохо вентилируемом помещении, контакта с пластификатами, маслами, растворителями, клеями, водой и другими химическими веществами.

RTML-A2HY(2206A) THERMAL PAPER ECO/REMOVABLE/YELLOW GLASSINE



Лицевой материал	
Адгезив	
Подложка	

Применение и использование

Термобумага предназначена для использования в термо-печатных системах. Стандартные применения: печать этикеток со штрих-кодами для этикетирования упакованных продуктов, применяется для оборудования используемого в розничной торговле. Материал не рекомендуется использовать в контакте с влагой, при длительном воздействии УФ излучения и температуры выше 50 градусов. Материал со съемным адгезивом общего назначения применяется в тех случаях, когда требуется полное удаление этикетки с поверхности. Может применяться на стекле, PP, крашенном металле и других материалах. Из-за разницы в обработке и составе поверхности наклеивания некоторые компоненты могут вступать в реакцию с клеем и вызывать изменение вязкости, поэтому рекомендуется провести тестирование перед использованием. Избегайте продолжительной высокой температуры, высокой влажности и прямых солнечных лучей.

Печать и отделка

Бумага имеет отличные характеристики при печати и может применяться для всех традиционных способов печати. Следует избегать воздействия температур свыше 50 градусов C, так как это может вызвать преждевременное проявление покрытия или обесцвечивания. Материал прекрасно подходит для многокрасочной печати, однако рекомендуется предварительная консультация с производителем используемой краски.

Офис

Москва

+7 (495) 935-85-56

www.artmark.org
zakaz@artmark.ru

115054, Россия,
г. Москва, Стремянный пер., д. 23/19,

Филиалы

Ростов-на-Дону
Флексо Дон

+7 (863) 203-77-91

www.flexodon.ru
info@flexodon.ru

Ростовская область, Мясниковский
р-н, 1-й км автодороги
Ростов-Новошахтинск, участок №6/11

Санкт-Петербург
Артмарк Северо-Запад

+7 (812) 320-43-89

www.artmark.org
info@artmark-nw.ru

г. Санкт-Петербург, г. Колпино,
Ижорский завод, д. 39 лит. БУ

Екатеринбург
Артмарк Северо-Запад

+7 (922) 164-49-42

www.artmark.org
e.fedorova@artmark-nw.ru

Свердловская область, Сысертьский
район, Большой Исток,
Парковая ул., 2, строение «Д»

Новосибирск
Артмарк Сибирь

+7 (383) 373-43-19

www.artmark.org
zakaz@artmarksibir.ru

Новосибирская область,
рабочий поселок Кольцово,
Векторное шоссе, д. 19/1, офис № 6