

ДАТА: 22.02.2023

## TM2605Y ECO THREE-PROOF THERMAL PAPER /H65/YELLOW GLASSINE

### Лицевой слой

Премиальная белая, чистоцеллюлозная бумага для прямой термопечати с высокочувствительным термослоем без покрытия, высоким разрешением изображения и легкой защитой от воздействия масел, жира алкоголя и УФ света.

Лицевой слой			
Толщина	68 +/- 5	μ	ISO 534
Плотность	70 +/- 3	g/M <sup>2</sup>	ISO 536

### Подложка

Желтая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Подложка			
Толщина	52 +/- 5	μ	ISO 534
Плотность	58 +/- 3	g/M <sup>2</sup>	ISO 536

### Клеящий слой

Каучуковый адгезив-расплав общего назначения

### Параметры материала

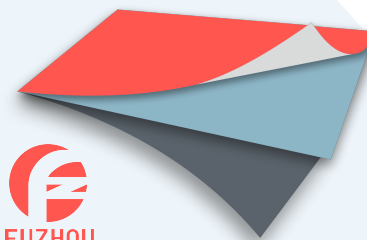
Параметры материала		
Общая толщина материал:	138 μ +/- 10%	ISO 534
Общая плотность	146 g /M <sup>2</sup> +/- 10%	ISO 536
Начальная липкость	8 N/25 mm	FTM 9
Окончательная адгезия 90°, стекло	10 N/25 mm	FTM 2
Минимальная температура аппликации	8°C	
Диапазон рабочих температур	от -15 °C до + 60° C	
Хранение	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.

## TM2605Y ECO THREE-PROOF THERMAL PAPER /H65/YELLOW GLASSINE



Лицевой материал	
Адгезив	
Подложка	

### Применение и использование

Термобумага без покрытия (ECO), премиального качества, 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. Стандартный клей может применяться для большинства поверхностей, обладает прекрасной адгезией в отношении широкого диапазона упаковочных материалов, включая неполярные и слегка шероховатые, а так же картон. Материал имеет дополнительные защитные свойства, позволяющие кратковременно выдерживать воздействие алкоголя, жира и других веществ без потери свойств или пропадания изображения.

### 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