

ДАТА: 22.02.2023

TML-3HY(66Y) THERMAL PAPER TOP/ H66Y/YELLOW GLASSINE

Лицевой слой

Белая, чистоцеллюлозная бумага для прямой термопечати с высокочувствительным термослоем с ТОП покрытием 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	50 +/- 5	μ	ISO 534
Плотность	58 +/- 3	g/M ²	ISO 536

Клеящий слой

Постоянный специальный каучуковый адгезив – расплав для неровных и сильно охлажденных поверхностей

Параметры материала

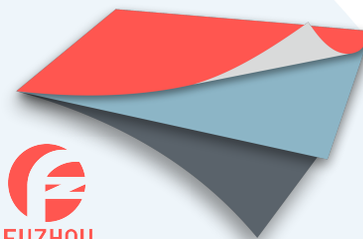
Параметры материала		
Общая толщина материал:	142 μ +/- 10%	ISO 534
Общая плотность	144 g /M ² +/- 10%	ISO 536
Начальная липкость	7 N/25 mm	FTM 9
Окончательная адгезия 90°, стекло	10 N/25 mm	FTM 2
Минимальная температура аппликации	- 15°C	
Диапазон рабочих температур	от -40 °C до + 60° C	
Хранение	Температура	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°С, 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.

TML-3HY(66Y) THERMAL PAPER TOP/ H66Y/YELLOW GLASSINE



Лицевой материал	
Адгезив	
Подложка	

Применение и использование

Термобумага предназначена для использования в термо-печатных системах. ТОП покрытие обеспечивает превосходную устойчивость в воздействию влаги, жира, масла, спирта и т.п. Стандартные применения: печать этикеток со штрих-кодами для этикетирования упакованных продуктов, применяется для оборудования используемого в розничной торговле. Типичные применения - этикетирование мясной и рыбной продукции. Материал не рекомендуется использовать, при длительном воздействии УФ излучения и температуры выше 50 градусов. Специальный клей может применяться для сильно охлажденных поверхностей, замороженных продуктов и продуктов, подвергающихся шоковой заморозке. Обладает хорошей адгезией в отношении широкого диапазона упаковочных материалов, включая неполярные и шероховатые, а так же картон

Печать и отделка

Материал имеет отличные характеристики при печати и может применяться для всех традиционных способов печати. Следует избегать воздействия температур свыше 50 градусов С, так как это может вызвать преждевременное проявление покрытия или обесцвечивания. Материал прекрасно подходит для многокрасочной печати, в том числе УФ отверждаемыми красками, 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