

ДАТА: 22.02.2023

AL- MHY(66Y) SEMI GLOSS PAPER AM/H66Y/YELLOW GLASSINE

Лицевой слой

Белая, машинного мелования каландрированная чистоцеллюлозная полуглянцевая бумага.

Лицевой слой			
Толщина	68 +/- 4	μ	ISO 534
Плотность	80 +/- 4	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

Специальный каучуковый адгезив - расплав для глубокой заморозки

Параметры материала

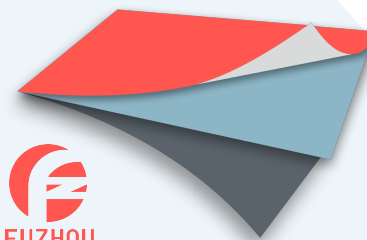
Параметры материала			
Общая толщина материал:	136 μ +/- 10%		ISO 534
Общая плотность	152 g/M ² +/- 10%		ISO 536
Начальная липкость	8 N/25 mm		FTM 9
Окончательная адгезия 90°, стекло	10 N/25 mm		FTM 2
Минимальная температура аппликации	-15°C		
Диапазон рабочих температур	от -40 °C до + 60° C		
Хранение	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°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.

AL- MHY(66Y) SEMI GLOSS PAPER AM/H66Y/YELLOW GLASSINE



Лицевой материал	
Адгезив	
Подложка	

Применение и использование

Материал специально разработан для применения в условиях низких температур. 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. Рекомендуется дополнительно тестирование применимости для заморозки а так же на ПВХ пленках и пластиках с большим количеством пластификаторов. Широко используется для изготовления ценников, рекламных этикеток, этикеток для печати переменной информации, логистических этикеток, а так же в фармацевтике для охлаждаемых контейнеров.

Печать и отделка

Полуглянцевая бумага отлично подходит для всех традиционных методов печати. Лицевой материал пригоден для печати плашечных и растровых изображений, а также штриховых элементов и текста высокой, флексографской (УФ отверждаемые, водные краски), офсетной и трафаретной печатью. Так же возможно холодное тиснение фольгой, лакировка и печать переменной информации термотрансферными принтерами. Бумага хорошо высекается и подходит для автоматического этикетирования. Рекомендуется использования высечного инструмента со специальной обработкой режущей кромки для увеличения тиражестойкости штампа.

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