

ДАТА: 22.02.2023

RAL-H 80G SEMI GLOSS PAPER/ REMOVABLE/WHITE GLASSINE

Лицевой слой

Белая, машинного мелования каландрированная чистоцеллюлозная полуглянцевая бумага.

Лицевой слой			
Толщина	68 +/- 4	μ	ISO 534
Плотность	80 +/- 4	г/М ²	ISO 536

Подложка

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Подложка			
Толщина	52 +/- 5	μ	ISO 534
Плотность	58 +/- 3	г/М ²	ISO 536

Клеящий слой

Съемный прозрачный акриловый адгезив общего назначения

Параметры материала

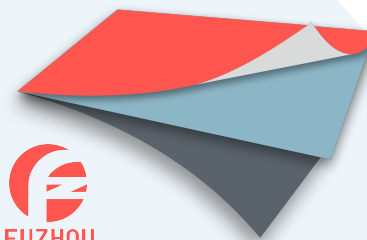
Параметры материала		
Общая толщина материал:	136 μ +/- 10%	ISO 534
Общая плотность	152 г/М ² +/- 10%	ISO 536
Начальная липкость	1 - 6 N/25 mm	FTM 9
Окончательная адгезия 90°, стекло	1 - 6 N/25 mm	FTM 2
Минимальная температура аппликации	10°C	
Диапазон рабочих температур	от -10 °C до + 60° C	
Хранение	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°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.

RAL-H 80G SEMI GLOSS PAPER/ REMOVABLE/WHITE GLASSINE



Лицевой материал	
Адгезив	
Подложка	

Применение и использование

Бумага предназначена для широкого спектра применения в рекламных и промышленных целях, включая пищевые и логистические этикетки, для обеспечения высококачественной многокрасочной печати с умеренным глянецом. Материал со съемным адгезивом общего назначения применяется в тех случаях, когда требуется полное удаление этикетки с поверхности. Может применяться на стекле, РР, крашеном 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

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 горячее и холодное тиснение фольгой, конгревное тиснение, лакировка и печать переменной информации термотрансферными принтерами. Бумага прекрасно высекается и отлично подходит для автоматического этикетирования. Рекомендуется использования высечного инструмента со специальной обработкой режущей кромок 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