

ДАТА: 22.02.2023

PE9017Y 100# WHITE PE FILM(TC)/AY1907/ WHITE GLASSINE

Лицевой слой

Белая полиэтиленовая пленка PE 100 с ТОП покрытием

Лицевой слой			
Толщина	100 +/- 4	μ	ISO 534
Плотность	100 +/- 4	g/м ²	ISO 536

Подложка

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

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

Клеящий слой

Постоянный усиленный акриловый адгезив на основе растворителей.
Усиленная адгезия и высокая стойкость

Параметры материала

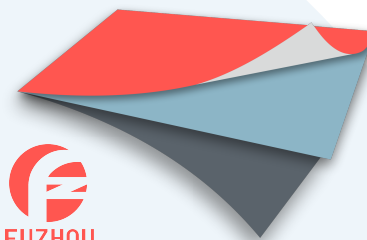
Параметры материала		
Начальная липкость	12 N/25 mm	FTM 9
Окончательная адгезия 90°, стекло	10 N/25 mm	FTM 2
Минимальная температура аппликации	8°C	
Диапазон рабочих температур	от -20 °C до +60 °C	
Хранение	Температура	20 °C - 25 °C
	Влажность	40-50%

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.

PE9017Y 100# WHITE PE FILM(TC)/ AY1907/ WHITE GLASSINE



Лицевой материал	
Адгезив	
Подложка	

Применение и использование

Материал ориентирован на рынок товаров для красоты и здоровья, бытовой химии и автохимии. Благодаря высокой гибкости и пластичности, материал подходит для маркировки гибких, сжимаемых бутылей и контейнеров иных форм. Высокая стойкость к негативным воздействиям. Прекрасно подходит для этикетирования канистр с бытовой и автомобильной химией. Большая толщина материала позволяет изготавливать и использовать этикетки большого размера. Вышеуказанные типичные технические данные даны на основе результатов экспериментальных испытаний (только для справки). Рекомендуется предварительное полномасштабное тестирование готовой этикетки в реальных условиях.

Печать и отделка

Высококачественное ТОП покрытие обеспечивает отличную печать и адгезию краски при использовании традиционных методов печати, включая флексографическую печать УФ красками. Материал может быть запечатан термотрансферным способом печати, при условии предварительного подбора настроек печати и расходных материалов. Использование острого угла заточки режущей кромки высечного штампа строго необходимо. необходимо избегать деформации материала в случае нагревания во время печати. В процессе изготовления этикеток следует обеспечить минимально-необходимое натяжение материала в машине.

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