

ДАТА: 17.03.2023

BL-H(M) FRAGILE FILM/ ACRYLIC/ WHITE GLASSINE

Лицевой слой

Матовая белая легкоразрушимая пленка

Лицевой слой			
Толщина	70 +/- 5	μ	ISO 534
Плотность	150 +/- 10	г/м ²	ISO 536

Подложка

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Подложка			
Толщина	70 +/- 5	μ	ISO 534
Плотность	80 +/- 3	г/м ²	ISO 536

Клеящий слой

Постоянный прозрачный акриловый адгезив общего назначения

Параметры материала

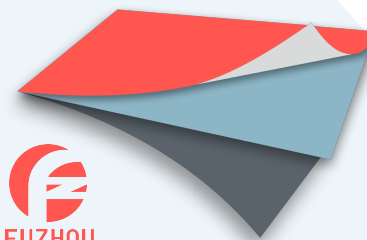
Параметры материала		
Общая толщина материал:	155 μ +/- 10%	ISO 534
Общая плотность	245 г/м ² +/- 10%	ISO 536
Начальная липкость	Н/д (разрушение)	FTM 9
Окончательная адгезия 90°, стекло	Н/д (разрушение)	FTM 2
Минимальная температура аппликации	10°C	
Диапазон рабочих температур	от -10 °C до + 60° C	
Хранение	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.

BL-H(M) FRAGILE FILM/ ACRYLIC/ WHITE GLASSINE



Лицевой материал	
Адгезив	
Подложка	

Применение и использование

Материал предназначен для изготовления легкоразрушимой этикетки для контроля вскрытия. Лицевой слой материала легко разрушается и широко используется для пломбовых этикеток и этикеток для защиты от подделок. Типичными применениями являются этикетки на электронику, счетчики электричества, инвентаризационные и логистические этикетки, а так этикетки - пломбы для заклейки коробок с медицинскими препаратами или пакетов с документами. Хорошая адгезия клея к большинству поверхностей.

Печать и отделка

Подходит для всех традиционных методов печати. Возможна одноцветная и многоцветная печать, в том числе УФ отверждаемыми красками. Хорошее качество печати и адгезия красок. Необходимо контролировать давление в процессе печати и обработки, сильное давление может разрушить лицевой слой. Материал легко разрушается, поэтому возможны сложности со снятием обоя.

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