

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА

Avery Dennison® 500EF Event Film

Издано: 07/2021

Идеально подходят для изготовления указателей, внутренней и внешней графики, дисплеев, рекламы на местах продаж.

Для краткосрочного применения внутри и снаружи помещений.

Глянцевая - постоянный клей на акриловой основе; матовая - постоянный и полупостоянный клей на акриловой основе.

Conversion

Avery Dennison 500 Event Film Serie is разработан для резки вывесок с отличными режущими характеристиками на широком спектре компьютеризированного оборудования для изготовления вывесок.

AveryDennison 500 Event Films пригодны для термотрансферной печати, использование других методов цифровой печати не рекомендуется.



Лицевая плёнка

70 µm, мономерно пластифицированный винил



Клеевая система

постоянный и полупостоянный клей на акриловой основе; клей на акриловой основе.



Подложка

белая крафт-бумага, 125 g/m²



Срок службы

5 лет (вертикальное положение)



Срок хранения

2 года - при 22°C/50%RH

Рекомендации

- » Внутренние вывески и дисплейные панели.
- » Графика выставочного стенда и интерьерные архитектурные знаки.
- » Кратковременная наружная маркировка и реклама, если требуется матовая отделка.
- » Краткосрочные рекламные дисплеи

Характеристики

- » Увеличена непрозрачность отражения белой, желтой, оранжевой и синей пленки Event Film.
- » Отличные характеристики преобразования для компьютеризованного изготовления вывесок.
- » Отличная удаляемость полуперманентного клея со многих поверхностей (до 1 года) *.
- » Обширная цветовая гамма с 47 подходящими цветами в матовой пленке Event Film Matt, а также в серии Event Film Gloss - все они соответствуют требованиям REACh.
- » Синяя контрастная бумага-основа на белой матовой пленке Event Film и белой глянцевой пленке Event Film Gloss для упрощения использования
- » Новый дизайн отпечатка лайнера с квадратным рисунком для поддержки ручного преобразования.
- » Хорошая стабильность размеров
- » Сертификат пожарной безопасности EN13501-1 + A1: 2013, B-s1, d0

Примечание: не наклеивайте мономерные пластифицированные пленки; может произойти миграция компонентов.

(*). За исключением случаев, когда пленка наносится на нитроцеллюлозные краски, АБС, полистирол, трафаретные краски (свежие), некоторые типы ПВХ, ненадлежащим образом высушенные краски.

Физические характеристики

Продукт	Метод тестирования	Результаты	
		полуперманентный	перманентный
Лицевая плёнка (micron)	ISO 534	75	75
Лицевая плёнка + клеевой слой (micron)	ISO 534	92	92
Глянец (GU)	ISO 2813	Мат 85° 12%	Глянец 20° 60%
Стабильность размеров (mm max.)	FINAT FTM 14	0.5	0.5
Классификация огнестойкости	EN13501-1+A1:2013	B-s1, d0	B-s1, d0
Срок хранения (years)	При 22° C/50-55 %RH	2	2
Срок службы ² (years)	вертикальное положение	Черный и белый - 5 Все цвета - 4 Металлик - 2	Черный и белый - 5 Все цвета - 4 Металлик - 2
Клеящая сила, изначальная (N/m)	FINAT FTM-1, нержавеющая сталь	225	500
Клеящая сила, после 24ч(N/m)	FINAT FTM-1, нержавеющая сталь	300	700
Диапазон температур			
Температура применения (Minimum: °C)		+10	+10
Эксплуатационная температура (°C to +°C)		-40 to +100	-40 to +100
Химические свойства			
Устойчивость к влажности	120 часов подвергание действию	никакого действия	
Устойчивость к коррозии	120 часов подвергание действию	Нет подлежит коррозии	
Водостойкость	48 часов погружения	никакого действия	
Химическая устойчивость	Мягкие щелочи	никакого действия	
Устойчивость к растворителям	Мягкие щелочи	никакого действия	
Устойчивость к растворителям	Применяется к алюминию	Не оказывает воздействия: масла, смазки, алифатические растворители, моторные масла, гептан, керосин и топливо JP-4..	