



Avery Dennison® DOL 2000 серия

Введение

Avery Dennison® DOL 2000 – полимерные каландрированные ламинаты, специально разработанные для краткосрочной защиты цифровых печатных изображений на плоских поверхностях.

Описание

Пленка	80 микрон гибкий, прозрачный, каландрированный ПВХ
DOL 2460	глянцевая прозрачная ПВХ пленка
DOL 2470 Lustre	сатиновая прозрачная ПВХ пленка
DOL 2480 Matt	матовая прозрачная ПВХ пленка
Клей	постоянный прозрачный акриловый, чувствительный к давлению
Подложка	беленая крафт бумага 135 г/м ²

Общая информация

Полимерные ламинаты для защиты изображений от ультрафиолетового излучения и механических повреждений, а также для большей насыщенности и яркости цвета, подходящие для краткосрочной indoor- и outdoor рекламы.

Рекомендуемые сочетания ламинирующих пленок серии DOL 2000 и пленок для печати

Пленка для ламинации	Срок использования
глянцевая	DOL 2460
сатиновая	DOL 2470
матовая	DOL 2480
MPI 2000 / MPI 2000 HOP / MPI 2001 MPI 2001 HOP / MPI 2002 / MPI 2003	< 4 лет
MPI 2004 EA	< 4 лет
MPI 2005 EA RS	< 4 лет
MPI 2006	< 4 лет
MPI 2020	< 4 лет
MPI 2040 / MPI 2041	< 4 лет
MPI 2150	< 4 лет

Применение

- > indoor/outdoor реклама/оформление
- > плоские и слегка изогнутые поверхности
- > специально разработаны для струйной печати изображений



graphics.averydennison.eu

Inspired Brands,
Intelligent World.™



РЕКЛАМНЫЕ ПОСТАВКИ
www.zenonline.ru



Особенности

- > привлекательная равномерная отделка печати
- > усиление насыщенности цвета, яркости изображения
- > защита от УФ излучения, механических повреждений
- > специально разработаны для струйной печати изображений
- > увеличение износостойкости печати (до 4 лет)

Характеристики

Название	Особенности тестирования	Результаты
Толщина ПВХ	ISO 534	80 мкм
Толщина ПВХ+клей	ISO 534	100 мкм
Индекс глянца DOL 2460 Gloss	ISO 2813, 20°	70 %
Индекс глянца DOL 2470 Lustre	ISO 2813, 20°	25 %
Индекс глянца DOL 2480 Matt	ISO 2813, 85°	75 %
Начальная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	500Н/М
Конечная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	600Н/М
Срок годности	Хранение при температуре 22°C при влажности 50-55%	2 года
Срок службы	Вертикальная экспозиция, без печати	5 лет
Температура эксплуатации		от -40°C до +80°
Реакция на химические соединения	большинство слабых кислот, щелочей и солей	Устойчивость*

* Долговременное погружение в бензин и подобные жидкости не рекомендуется.

Рекомендации для ламинирования

Перед ламинированием убедитесь, что:

- > ролики ламинатора исправны, поверхность чистая
- > ролики расположены параллельно друг другу
- > настроена соответствующая температура и давление
- > материал установлен в центре ламинатора

Рекомендуемый рабочий режим ламинатора

Avery Dennison DOL films	Температурный режим ламинатора (°C)	Давление (Па)	Скорость м/мин
DOL 2000 serie	20 - 35	50 - 70	0 - 2,5



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

АРХАНГЕЛЬСК: (8182) 46-51-51 БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77 БЕЛГОРОД: (4722) 40-25-25 ВЛАДИВОСТОК: (4232) 43-77-44 ВЛАДИМИР: (4922) 47-46-46
 ВОЛГОГРАД: (8442) 95-71-71 ВОРОНЕЖ: (473) 246-02-22 ЕКАТЕРИНБУРГ: (343) 344-344-7 ИЖЕВСК: (3412) 57-05-05 ИРКУТСК: (3952) 48-61-61
 КАЗАНЬ: (843) 2-120-120 КАЛИНИНГРАД: (4012) 67-22-67 КРАСНОДАР: (861) 212-67-67 КРАСНОЯРСК: (391) 223-57-57 ЛИПЕЦК: (4742) 232-232
 МОСКВА-ГОЛЫЯНОВО: (495) 788-11-33 МОСКВА-ЛОСИНЬИЙ ОСТРОВ: (495) 788-93-33 МОСКВА-САВЁЛОВО: (495) 788-07-80
 НИЖНИЙ НОВГОРОД: (831) 4-292-000 НОВОСИБИРСК: (383) 289-90-92 ОДИНЦОВО: (495) 788-15-16 ОМСК: (3812) 906-000 ОРЕНБУРГ: (3532) 451-451
 ПЕНЗА: (8412) 99-11-22 ПЕРМЬ: (342) 215-53-53 ПОДОЛЬСК: (495) 788-04-80 ПЯТИГОРСК: (8793) 975-975 РОСТОВ-НА-ДОНУ: (863) 295-45-55
 РЯЗАНЬ: (4912) 51-52-52 САМАРА: (846) 374-50-00 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: (812) 622-02-02 САРАНСК: (8342) 54-61-61 САРАТОВ: (8452) 477-111
 СИМФЕРОПОЛЬ: (3652) 511-011/811 СМОЛЕНСК: (4812)25-05-15 СОЧИ: (862) 555-10-70 СТАВРОПОЛЬ: (8652) 33-50-50 ТАМБОВ: (4752) 493-493
 ТОМСК: (3822) 990-800 ТУЛА: (4872) 525-444 ТЮМЕНЬ: (3452) 35-88-99 УЛЬЯНОВСК: (8422) 585-585 УФА: (347) 286-66-55 ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90
 ЧЕБОКСАРЫ: (8352) 45-45-46 ЧЕЛЯБИНСК: (351) 774-56-59 ЯКУТСК: (4112) 318-000 ЯРОСЛАВЛЬ: (4852) 26-08-08