



Avery Dennison® DOL 3000 серия

Введение

Avery Dennison® DOL 3000 – мономерные каландрированные ламинаты, специально разработанные для краткосрочной защиты цифровых печатных изображений на плоских поверхностях.

Описание

Пленка	80 микрон гибкий прозрачный каландрированный ПВХ
DOL 3460	глянцевая прозрачная ПВХ пленка
DOL 3470	сатиновая прозрачная ПВХ пленка
DOL 3480	матовая прозрачная ПВХ пленка
Клей	постоянный акриловый
Подложка	беленая крафт бумага 95г/м ²

Общая информация

Мономерные 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 3000 и пленок для печати

Пленка для ламинации	Срок использования
глянцевая	DOL 3460
сатиновая	DOL 3470
матовая	DOL 3480
MPI 3000 / MPI 3000 HOP / MPI 3001 MPI 3001 HOP / MPI 3004 HOP EA	< 2 лет
MPI 3020 / MPI 3020 HOP / MPI 3021 MPI 3021 HOP / MPI 3024 HOP EA	< 2 лет
MPI 3010 / MPI 3011	< 2 лет
MPI 3601 / MPI 3621	< 2 лет

Применение

- > indoor/outdoor реклама/оформление
- > краткосрочное временное использование
- > плоские и слегка изогнутые поверхности





Особенности

- > привлекательная равномерная отделка печати
- > усиление насыщенности цвета, яркости изображения
- > защита от УФ излучения, механических повреждений
- > увеличение износостойкости печати (до 2 лет)

Характеристики

Название	Особенности тестирования	Результаты
Толщина ПВХ	ISO 534	80 мкм
Толщина ПВХ+клей	ISO 534	100 мкм
Индекс глянца DOL 3460 Gloss	ISO 2813, 850	70 %
Индекс глянца DOL 3470	ISO 2813, 850	75 %
Индекс глянца DOL 3480	ISO 2813, 850	10 %
Начальная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	475Н/М
Конечная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	660Н/М
Срок годности	Хранение при температуре 22°C при влажности 50-55%	2 года
Срок службы	Вертикальная экспозиция, без печати	2 года
Температура эксплуатации		от -40°C до +80°
Реакция на химические соединения	Нефтепродукты, масла, смазки, алифатические растворители, слабые кислоты, щелочи, соли.	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 3000 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