



Avery Dennison® MPI™ 2800 серия

Введение

Многофункциональные самоклеящиеся полимерные ПВХ пленки, специально разработанные для печати сольвентными, экосольвентными, УФ и латексными чернилами на всех видах широкоформатных струйных принтеров.

Серия MPI™ 2800 представлена пленками с постоянным и удаляемым клеем, а также серым и темно-серым клеевым слоем для дополнительного перекрытия изображения.

Пленки MPI 2804 Easy Apply имеют специальные каналы для выхода воздуха, что дает возможность перепозиционирования во время нанесения, без необходимости в дополнительных насечках и использования праймеров.

Описание

Пленка

MPI 2800/2801	80 микрон белая глянцевая ПВХ пленка
MPI 2802/2803/2804 EA	75 микрон белая глянцевая ПВХ пленка

Клей

MPI 2800	постоянный, прозрачный акриловый
MPI 2801	удаляемый, прозрачный акриловый
MPI 2802	удаляемый, темно-серый акриловый
MPI 2803	постоянный, темно-серый акриловый
MPI 2804 EA	постоянный, темно-серый акриловый

Подложка

MPI 2800/2801/2802/2803	126 г/м²
MPI 2804 EA	146 г/м²

Общая информация

Пленки серии MPI 2800 – многофункциональные самоклеящиеся полимерные ПВХ пленки, специально разработанные для печати сольвентными, экосольвентными, УФ и латексными чернилами на всех видах широкоформатных струйных принтеров.

Для большей насыщенности и яркости цвета, а также защиты изображений от ультрафиолетового излучения и механических повреждений рекомендуется использовать пленки для ламинации.

Рекомендуемые сочетания пленок для печати серии MPI 2800 и ламинирующих пленок серии DOL

Пленка для ламинации	Срок использования			
	DOL 2860	DOL 4300	DOL 4400	DOL 6040
глянцевая				
сатиновая				
матовая	DOL 2880			
MPI 2800 / MIP 2800 HOP MPI 2801/ MPI 2801 HOP	< 3 лет	< 3 лет	< 3 лет	< 3 лет
MPI 2804 Easy Apply	< 3 лет	< 3 лет	< 3 лет	< 3 лет





Применение

- > транспортная графика
- > indoor/outdoor оформление (интерьер, архитектурные решения)
- > краткосрочная и среднесрочная реклама
- > перекрытие уже существующих изображений

Не используйте влажные методы нанесения для материалов Avery Dennison Easy Apply

Особенности

- > отличная возможность печати и обработки на всех печатающих носителях
- > отсутствие дополнительных средств и методов монтажа, необходимых для подготовки поверхности
- > специальная технология клеевого слоя для возможности перепозиционирования во время нанесения
- > темно серый-клеевой слой, обеспечивающий высокие показатели непрозрачности
- > до 7 лет уличного применения, без печати
- > гарантия качества Avery ICS Performance Guarantee

Характеристики

Название	Особенности тестирования	Результаты	
Толщина ПВХ MPI 2800/ 2801	ISO 534	80 мкм	
Толщина ПВХ MPI 2802/ 2803/2804 EA	ISO 534	75 мкм	
Толщина ПВХ+клеевой слой MPI 2800/2801	ISO 534	100 мкм	
Толщина ПВХ+клеевой слой	ISO 534	95 мкм	
Размерная стабильность MPI 2800/2801	FINAT FTM 14	0.3 мм макс.	
Размерная стабильность MPI 2802/ 2803/2804 EA	FINAT FTM 14	0.6 мм макс.	
MPI 2800	Начальная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	350Н/М
	Конечная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	550Н/М
MPI 2801	Начальная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	200Н/М
	Конечная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	250Н/М
MPI 2802	Начальная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	320Н/М
	Конечная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	500Н/М
MPI 2803	Начальная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	480Н/М
	Конечная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	720Н/М
MPI 2804 EA	Начальная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	650 Н/М
	Конечная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	800 Н/М
Воспламеняемость		самозатухание	
Срок годности MPI 2800/2801/2802/2803	Хранение при температуре 23°C при влажности 50-55%	2 года	
Срок годности MPI 2804 EA	Хранение при температуре 23°C при влажности 50-55%	1 год	
Срок службы	Вертикальная экспозиция, без печати	до 7 лет	
Минимальная температура нанесения		≥+10°C	
Температура эксплуатации		от -40°C до +80°	



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