

# Avery Dennison® MPI™ 3040 серия

## Введение

Многофункциональные самоклеящиеся мономерные каландрированные пленки для струйной печати, с постоянным и удаляемым клеем.

## Описание

### Пленка

MPI 3040	100 микрон прозрачная глянцевая ПВХ
MPI 3041	100 микрон прозрачная глянцевая ПВХ

### Клей

MPI 3040	постоянный акриловый
MPI 3041	удаляемый акриловый

### Подложка

крафт бумага 125 г/м<sup>2</sup>

## Общая информация

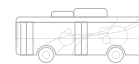
Пленки серии MPI 3040 – это многофункциональные ПВХ пленки, подходящие для различных широкоформатных струйных принтеров для печати сольвентными, экосольвентными, УФ и латексными чернилами.

При влажном нанесении на прозрачные поверхности с обратной стороны могут быть заметны следы клея.

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

## Рекомендуемые сочетания пленок для печати серии MPI 3040 и ламинирующих пленок серии DOL

Пленка для ламинации	Срок использования		
	DOL 3460	DOL 4300	DOL 4400
глянцевая	DOL 3460	DOL 4300	DOL 4400
сатиновая	DOL 3470		
матовая	DOL 3480		
MPI 3040/3041	< 2 лет	< 2 лет	< 2 лет



## Применение

- > оконная графика (рекомендуется сухое нанесение)
- > краткосрочная indoor/outdoor реклама
- > indoor/outdoor реклама/оформление
- > плакаты, панно и вывески на выставках
- > оформление транспортных средств
- > торговые точки

## Особенности

- > отличная возможность печати и обработки на всех печатающих носителях
- > легкая резка и нанесение на самые разнообразные поверхности
- > выгодное соотношение цены и качества для наружной рекламной графики

## Характеристики

Название		Особенности тестирования	Результаты
Толщина ПВХ		ISO 534	100 мкм
Непрозрачность		ISO 2471	60%
Размерная стабильность		FINAT FTM 14	0,5 мм макс
MPI 3040	Начальная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	600Н/М
	Конечная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	800Н/М
MPI 3041	Начальная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	320Н/М
	Конечная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	400Н/М
MPI 3041	Удаляемость		До 1 года (*Не наносится на: нитроцеллюлозные краски, недавно окрашенные поверхности, АБС сополимеры, полистирол, (свежие) трафаретные краски, некоторые виды ПВХ)
Воспламеняемость			самозатухание
Срок годности		Хранение при температуре 23°C при влажности 50-55%	2 года
Срок службы		Вертикальная экспозиция, без печати	3 года
Минимальная температура нанесения			≥+10°C
Температура эксплуатации			от -40°C до +100°



### 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-ГОЛьяНОВО: (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

