



# Avery Dennison® MPI™ 1100 серия литых пленок

## Введение

Многофункциональные самоклеящиеся литые пленки, специально разработанные для различных широкоформатных струйных принтеров для печати сольвентными, экосольвентными, УФ и латексными чернилами.

MPI 1104 and MPI 1104 Easy Apply подходят для рифленых поверхностей и поверхностей с заклепками без необходимости дополнительного нанесения насечек и использования праймеров.

Благодаря технологии клеевого слоя Easy apply пленка легко перепозиционируется во время нанесения.

Для низкоэнергетических или сложных (неровных, изогнутых) поверхностей рекомендуются MPI 1106 Hi-Tack или MPI 1106 Hi-Tack Easy Apply.

Пленки MPI 1104 EA and MPI 1106 Hi-Tack EA имеют специальные каналы для выхода воздуха, что дает возможность нанесения без дополнительного прокалывания пленки.

## Описание

<b>Пленка</b>	50 микрон белая глянцевая ПВХ пленка
<b>Клей</b>	
MPI 1104/MPI 1104EA	перепозиционируемый постоянный, серый акриловый
MPI 1106 HT/ MPI 1106 HT EA	перепозиционируемый постоянный, серый акриловый, предназначенный для низкоэнергетических или сложных (неровных, изогнутых) поверхностей

## Общая информация

Пленки серии MPI 1100 – Многофункциональные самоклеящиеся литые пленки, специально разработанные для различных широкоформатных струйных принтеров для печати сольвентными, экосольвентными, УФ и латексными чернилами.

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 1100 и ламинирующих пленок серии DOL

Пленка для ламинации	Срок использования			
	DOL 1460 Z	DOL 4300	DOL 4400	DOL 6040
глянцевая				
сатиновая				
матовая	DOL 1480 Z			
MPI 1105 / MPI 1105 EA RS	< 6 лет	< 4 лет	< 6 лет	< 3 лет
MPI 1104 / 1104 Easy Apply	< 4 лет	< 4 лет	< 4 лет	< 3 лет
MPI 1106 / 1106 EA	< 4 лет	< 4 лет	< 4 лет	< 3 лет



Inspired Brands.  
Intelligent World.™





## Применение

- > транспортная графика
- > indoor/outdoor оформление (интерьер, архитектурные решение)
- > любое долгосрочное применение, требующее высокой прилегаемости материала

**Не используйте влажные методы нанесения для материалов Avery Dennison Easy Apply**

## Особенности

- > отличная возможность печати и обработки на всех печатающих носителях
- > применение на сложных 3D поверхностях
- > отсутствие дополнительных средств и методов монтажа, необходимых для подготовки поверхности
- > специальная технология клеевого слоя для возможности перепозиционирования во время нанесения
- > функция вывода воздуха (MPI 1104 EA/ MPI 1106 HT EA), для избежания захвата воздуха и пузырей во время нанесения
- > подходят для низкоэнергетических поверхностей (MPI 1106 HT/ MPI 1106 HT EA), таких как полиэтилен и полипропилен
- > до 7 лет уличного применения
- > гарантия качества Avery ICS Performance Guarantee

## Характеристики

Название	Особенности тестирования	Результаты	
Толщина ПВХ	ISO 534	50 мкм	
Толщина ПВХ + клеевой слой	ISO 534	80 мкм	
Относительное удлинение при растяжении	DIN 53455	> 200 %	
Размерная стабильность	FINAT FTM 14	0.3 мм макс.	
MPI 1104	Начальная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	400Н/М
	Конечная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	600Н/М
MPI 1104 EA	Начальная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	350Н/М
	Конечная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	500Н/М
MPI 1106 HT	Начальная адгезия	LDPE, HDPE, Polypropylene	440Н/М
	Конечная адгезия	LDPE, HDPE, Polypropylene	500Н/М
MPI 1106 HT EA	Начальная адгезия	LDPE, HDPE, Polypropylene	440Н/М
	Конечная адгезия	LDPE, HDPE, Polypropylene	600Н/М
Воспламеняемость		Самозатухание	
Срок годности	Хранение при температуре 22°C при влажности 50-55%	2 года	
Срок службы	Вертикальная экспозиция, без печати	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

