

# Avery Dennison® MPI™ 3151 серия

## Введение

Полуглянцевая белая транслюцентная ПВХ пленка с удаляемым клеем, специально разработанная для печати на сверх широкоформатных принтерах сольвентными, экосольвентными, УФ и латексными чернилами. Подходит для краткосрочного применения.

## Описание

<b>Пленка</b>	80 микрон белая мономерная транслюцентная ПВХ
<b>Клей</b>	удаляемый прозрачный акриловый
<b>Подложка</b>	крафт бумага 125 г/м <sup>2</sup>

## Общая информация

Avery Dennison MPI 3151 – это многофункциональные ПВХ пленки с удаляемым клеем, подходящие 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 или лак.

## Рекомендуемые сочетания пленок для печати серии MPI 3151 и ламинирующих пленок серии DOL

Пленка для ламинации	Срок использования
глянцевая	DOL 3460
сатиновая	DOL 3470
матовая	DOL 3480
MPI 3151	< 2 лет

## Применение

- > краткосрочная световая графика
- > краткосрочная оконная графика

## Особенности

- > отличная возможность печати и обработки на всех печатающих носителях
- > превосходная однородность цвета в отраженном и проходящем свете
- > низкие показатели усадки, обеспечивающие удобство применения

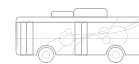


Inspired Brands.  
Intelligent World.™

graphics.averydennison.eu



РЕКЛАМНЫЕ ПОСТАВКИ  
www.zenonline.ru



## Характеристики

Название	Особенности тестирования	Результаты
Толщина ПВХ	ISO 534	80 мкм
Толщина ПВХ+клей	ISO 534	95 мкм
Индекс глянца	ISO 2813, 20°	15%
Размерная стабильность	FINAT FTM 14	0,4 мм макс
Начальная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	200Н/М
Конечная адгезия	FINAT FTM-1, stainless steel	400Н/М
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 -50°C до +110°



### 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-ЛОСИНЫЙ 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