

# ПРОЗРАЧНАЯ ПЛЁНКА NAR 1006 120гр

## ОПИСАНИЕ

Пленка: 80 мкм, прозрачное глянцевое ПВХ покрытие  
Клеевой слой: прозрачный  
Лайнер: бумага РЕК 120гр с односторонним полиэтиленовым и силиконовым покрытием  
Ширина рулона: 1,27 / 1,52  
Длина рулона: 50м  
Артикул: 1006127, 1006152

## ФУНКЦИИ

1. Качественное отображение печати;
2. Стабильность размеров;
3. Отличные свойства прозрачности.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Применимо к автомобильной графике, рекламным щитам, внутренней и наружной рекламе, оформлению витрин;
2. Подходит для сольвентной, экосольвентной и УФ-печати

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия тестирования: внутренняя температура 23±2°C; относительная влажность 50±15%; в качестве основы использовалось стекло, алюминий, стальная пластина.

Тестовое задание	Единица измерения	Метод испытания	Средний показатель
Толщина пленки	микрон	GB/T6672-2001	80±10
Вес лайнера	гр/м <sup>2</sup>	GB4669-1995	120±10
Общий вес	гр/м <sup>2</sup>	GB4669-1995	230±20
Коэффициент блеска 60°	%	GB8807-88	≤60
Начальная адгезия	Н / 25мм	FTM 9	≥ 5
24 часа, отслаивание 180°	Н / 25мм	FTM 1	≥ 8
Габаритная стабильность MD	мм	FTM 14	≤ 1,5
Габаритная прочность CD	мм	FTM 14	≤ 1,0
Прочность на растяжение MD	Н / 25мм	GB/T1040.1-2006	≥ 40
Прочность на разрыв CD	Н / 25мм	GB/T1040.1-2006	≥ 20
Температура конструкции	°С		10±35°С
Применимая температура	°С		-20 ~+70

В дальнейшем все технические данные могут быть изменены.

Информация, указанная в данной характеристике основана на результатах тестов, проведенных в лаборатории NAR, чтобы доказать надежность и высокое качество производимого продукта.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Рулоны с пленкой необходимо хранить в оригинальной герметичной упаковке, при температуре  $25^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $50\pm 15\%$ . Избегайте воздействия высоких температур (прямые солнечные лучи, нахождение возле обогревателя и т.д.).

Все рулоны должны храниться в вертикальном состоянии или быть подвешены на стеллажах. Горизонтальное хранение может привести к повреждению поверхности пленки. Поврежденные участки пленки могут изменить цветопередачу после нанесения печати.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

На ПВХ-пленку оказывают влияние: УФ-излучение, перепады температур, механические и химические воздействия. Чтобы избежать негативных последствий, необходимо следовать нескольким правилам.

1. Во время печати контролируйте температуру и влажность в помещении, температуру самого носителя. Отведите достаточное время для того, чтобы высушить напечатанное изображение. Использование сольвента может вызвать усадку, закручивание краев, отделение материала от подложки и клеевого слоя. По этой причине, производители рекомендуют сушить напечатанные изображения развернутыми, при возможности с помощью профессиональной сушилки, не менее 48 часов.
2. Оклеиваемая поверхность должна быть очищена правильно. Сначала необходимо смыть загрязнения при помощи воды и мыла, не оставляйте следов мыла на поверхности, обезжирьте поверхность, используя очиститель (изопропиловый спирт, денатурированный бензин), просушите мягким чистым полотенцем, сухой тканью или бумагой. Наносите пленку при температуре  $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $50\% \pm 10\%$ .
3. Выбирайте для использования ПВХ-пленку, отвечающую требованиям эксплуатации. Прежде чем приступать к работам, удостоверьтесь, что температура самой пленки и вокруг нее – одинаковая. Никогда не растягивайте винил по время приклеивания, по возможности используйте монтажную ленту. Для того чтобы пленка стала более мягкой и податливой нагрейте ее до  $60^{\circ}\text{C}$  градусов. Держите фен на расстоянии около 20 см от материала, чтобы не повредить поверхность пленки. Разглаживайте пленку при помощи ракеля, особенно уделите внимание краям и углам изображения. При работе с большой по площади рабочей поверхностью, рекомендовано использовать одну и ту же партию пленки.
4. При использовании прозрачной пленки для печати отпадает необходимость в выкраивании сложных фигур и составлении из них финального изображения, становится возможным применение мягких переходов из одной гаммы в другую с прозрачными «паузами» и ажурными элементами. Пленкой можно оклеивать любые стеклянные или прозрачные пластиковые поверхности, не затронутая печатью пленка будет абсолютно незаметной для глаз.



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас, что сделали свой выбор в пользу продукции торговой марки NAR.

