

Пленка «На просвет» NAR 140гр

ОПИСАНИЕ

Пленка: 100 мкм, глянцевое ПВХ покрытие, однородная структура
Клеевой слой: прозрачный

Лайнера: бумага PEK 140Гр с односторонним полиэтиленовым и силиконовым покрытием

Ширина рулона: 1,27 / 1,52м

Длина рулона: 50м

Артикул: BF100PVC12, BF100PVC15



ФУНКЦИИ

1. Качественное отображение печати;
2. Равномерная светопропускная способность;
3. Стабильность размеров;
4. Простое нанесение на широкий спектр материалов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Применяется при создании полноцветных изображений для рекламных конструкций с внутренней подсветкой: световых коробов, дисплеев, ультратонких лайтбоксов и др. Высокие светорассеивающие характеристики позволяют повысить цветопередачу изображения, сделав его более ярким.
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 | 100±10 |
| Вес лайнера | гр/м ² | GB4669-1995 | 140±10 |
| Общий вес | гр/м ² | GB4669-1995 | 300±20 |
| Коэффициент блеска 60° | % | GB8807-88 | ≤60 |
| Начальная адгезия | Н / 25мм | FTM 9 | ≥ 2 |
| 24 часа, отслаивание 180° | Н / 25мм | FTM 1 | ≥ 3 |
| 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 | ≥ 45 |
| Прочность на разрыв CD | Н / 25мм | GB/T1040.1-2006 | ≥ 40 |
| Температура конструкции | °C | | 20±10°C |
| Применимая температура | °C | | -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 сушки, 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 приступить 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°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. Для защиты от повреждений и замедления процесса выцветания чернил используйте ламинацию. Во время ламинации удостоверьтесь, что материал высох после печати. Избегайте любого растягивания во время ламинации. Ламинация улучшает контрастность и цвет, придает изображению матовый или глянцевый аспект.



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

Казахстан, г. Алматы

• ул. Сатпаева 90/34 • ул. Казыбаева 61а

Тел.: +7 (727) 312 38 88 Тел.: +7 (707) 399 88 88

WhatsApp: +7 (700) 399 88 88

Сайт: www.ADMART.kz

