

DLC Milk White N1101

(Высококачественная самоклеящаяся пленка, Матовая)



Пленка: матовая мономерная ПВХ пленка, 100 микрон

Клей: прозрачный полиакрилатный обеспечивающий постоянное прилипание

Подложка: Силиконизированная бумага, 140г/м.кв.

Размеры: 1.05; 1.26; 1.37; 1.52м ширина * 50М длина

Особенности продукта:

Хорошая впитываемость, великолепная цветопередача, сбалансированный молочно-белый цвет. Повышенный срок службы и стойкость к внешним факторам, низкая усадка при хранении и печати. Все это делает эту пленку полноценной заменой более дорогим европейским аналогам.

Назначение продукта:

Коммерческая реклама, окна, таблички, тривижены, декорация окон, наклейки

Наименование	Ед.изм.	Метод тестирования	Показатель
Толщина ПВХ пленки	Micron	ISO534	100±10
Вес - Основа	g/m2	GB4669-1995	140±10
Вес - Конечный продукт	g/m2	GB4669-1995	290±20
Глянцевость-60 °	%	ISO2813	6±10%
Начальная адгезия	N/25mm	FTM-1	≥6
Белизна	%	CIZ Ganz	≥85
Адгезия 24ч-180°	N/25mm	FTM-1	≥12
Непрозрачность	%	ISO2471	94
Стабильность размеров	mm	DIN 38464	≤1.0
Прочность растяжения-MD	N/50mm	DIN53354	≥90
Прочность растяжения-CD	N/50mm	DIN53354	≥70
Прочность на разрыв-MD	N	DIN53356	≥14
Прочность на разрыв-CD	N	DIN53356	≥18
Горючесть			Самозатухающий
Температура эксплуатации	°C		-20+70 °C
Температура печати	°C		23±2°C; 50±5% RH
Температура чернил	°C		18-28°C
Температура преднагрева	°C		30
Срок эксплуатации*	При 20-25 °C / 50-55 % влажности		1 год
Срок хранения	Вертикальное хранение		1 год
Рекомендованные чернила	● Eco-solvent ● Solvent ● Latex ● UV		

Technical Data:

*Условия тестирования: температура 23°C, влажность 50%.



Дополнительно:

- Информация о физических и химических характеристиках основана на испытаниях, которые мы считаем надежными.
- Приведенные здесь значения являются типичными и не используются в технических характеристиках. Они предназначены только как источник информации, предоставляются без гарантии и не являются гарантией.
- Перед использованием покупатели должны самостоятельно определить пригодность этого материала для их конкретного использования.
- Все технические данные могут быть изменены.
- Долговечность, удаление, стабильность основаны на условиях воздействия Восточного Китая.
- Фактический срок службы будет зависеть от подготовки основания, условий экспонирования и соблюдения маркировки.

Рекомендации перед ламинированием: необходимо убедиться, что поверхность пленки совершенно сухая перед ламинированием. Рекомендовано просушить пленку в течение 48 часов после печати.

Рекомендации перед монтажом: перед монтажом пленка должна принять комнатную температуру, в связи с этим рекомендуем оставить ее на 24 часа в помещении температурой не менее + 10 ° C (что соответствует нормам монтажа). В противном случае, адгезия клея с поверхностью может быть ниже указанных в характеристиках от производителя.

Игнорируя данные рекомендации, заказчик перекладывает ответственность за нюансы качества монтажа изделия на себя.