

## DLC Milk White N1101 REM

(Высококачественная самоклеящаяся пленка, Матовая)

### Описание продукта:

## DLC Milk White N1101 REM

это матовая молочно-белая мономерная самоклеящаяся пленка со удаляемым клеем. Идеально подходит для печати на сольвентных, эко-сольвентных. Хорошо подходит для использования на гладких поверхностях и слегка изогнутых поверхностях требующих простого и чистого удаления.

### Описание продукта:

Пленка: матовая мономерная ПВХ пленка, 100 микрон  
Клей: прозрачный полиакрилатный обеспечивающий постоянное прилипание  
Liner: Силиконизированная бумага, 140г/м.кв.  
Размеры: 1.05; 1.26; 1.37; 1.52м ширина \* 50М длина


### Особенности продукта:

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

### Назначение продукта:

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

### Technical Data:

Наименование	Ед. Изм.	Метод тестирования	Показатель
Толщина ПВХ пленки	Micron	ISO534	100±10
Вес - Основа	g/m <sup>2</sup>	GB4669-1995	140±10
Вес - Конечный продукт	g/m <sup>2</sup>	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	98
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		

\*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.**