

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДААННЫЕ

ПЛЁНКА DLC N1100 молочно-белая самоклеящаяся, глянцевая

Описание:

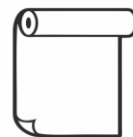
Плётка: Самоклеящаяся белая плётка ПВХ, толщиной 100 микрон

Адгезив: Перманентный прозрачный клей на основе акрила

Подложка: Силиконизированная бумага со специальным покрытием, плотностью 140 г/м²



ШИРИНА



1,05 м 1,58 м

1,26 м 1,40 м

1,37 м 1,52 м

Особенности:



Великолепная цветопередача, хорошая впитываемость чернил при печати и сбалансированный белый цвет



Повышенный срок службы, стойкость к прямому солнечному свету, воде, пыли и другим воздействиям



Быстро сохнет после печати, легко режется на плоттере, имеет крайне низкую усадку при хранении и эксплуатации

Применение:

- Наружная и интерьерная реклама, оконные стикеры, оклейка листовых материалов (ПВХ, АКП, акрила и др.).
- Коммерческие наклейки, брендинг автомобилей, интерьерный дизайн и event-оформление.

Технические характеристики:

Условия тестирования: температура помещения 23±2°C, влажность 50±5%. Для тестирования использовались алюминиевые, стеклянные и стальные панели.

Характеристика	Метод измерения	Единица измерения	Среднее значение
Толщина пленки ПВХ	ISO534	г/м ²	100±10
Плотность подложки	GB4669-1995	%	140±10
Глянцевость при 60°	ISO2813	%	65±10
Начальная адгезия	FTM-1	N/25 мм	≥6
Адгезия после 24 часов	FTM-1	N/25 мм	≥12
Усадка	DIN 38464	мм	≥1
Стойкость на разрыв-MD	DIN 53354	N/50 мм	≥90
Стойкость на разрыв-CD	DIN 53354	N/50 мм	≥70
Температура преднагрева пленки		°C	30
Температура чернил		°C	от +18 до +28
Температура для печати		°C	23±2
Температура для эксплуатации		°C	от -20 до +70

Условия хранения:

Плётки DLC N1100 необходимо хранить в оригинальной упаковке и оригинальной обертке (предпочтительно, герметично). Нельзя подвергать их долгосрочному воздействию солнечным светом или прямым контактам с источниками тепла. Длительность хранения при температуре $25^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ и влажности $50\pm 5\%$ составляет 12 месяцев.

Эксплуатационные требования:

При печати: температура $23\pm 2^{\circ}\text{C}$, влажность $50\pm 5\%$, чистота и отсутствие пыли. За 24 часа до печати переместите плётки в цех. Протестируйте плётку перед печатью и оставляйте достаточно отступов при печати.

При размещении: температура $23\pm 5^{\circ}\text{C}$, влажность $50\pm 5\%$, чистота и отсутствие пыли.

Не рекомендуется сильно растягивать плётку, это может привести к её волнению.

При низких температурах эластичность плётки может понизиться. После монтажа потребуется не меньше 2 часов для полной активации клея. Срок службы при интерьерном размещении, температуре $25^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ и влажности $50\pm 5\%$ составляет 36 месяцев.

Рекомендации:

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

Перед монтажом: перед монтажом пленка должна принять комнатную температуру, в связи с этим рекомендуем оставить ее на 24 часа в помещении температурой не менее $+10^{\circ}\text{C}$ (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.

Гарантии:

Гарантийный срок: один (1) год при хранении в оригинальной упаковке.

Заметки:

1. Указанная в данной документации информация основана на тестах, которые мы считаем достоверными. Характеристики конкретного продукта могут незначительно отличаться от заявленных..

2. Данные плётки обладают постоянным клеем, частицы которого могут оставаться на поверхности после её снятия. При замене размещенного изображения рекомендуется использовать плётку из аналогичного рулона/партии.



8 (800) 551-25-83



msk@thppl.ru



tdppl.ru

