

ПОЛИМЕРНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ПЕЧАТИ DPF 4500GLX / MLX

Полимерная пленка для цифровой печати с технологией X-Scape®

Пленка для печати **DPF 4500GLX/MLX** представляет собой полимерный винил белого цвета толщиной 75 микрон с матовой или глянцевой поверхностью, покрытый перманентным, чувствительным к давлению клеем снимаемым клеем серого цвета. Пленка предназначена для широкоформатной печати. Технология LX (Low Profile-низкий профиль) X-Scape Technology® обеспечивает быстрое нанесение без образования пузырьков воздуха, создавая надежное долгосрочное приклеивание. Полимерный материал позволяет создавать яркие отпечатки в сочетании с простотой применения для краткосрочной и среднесрочной графики. Пленка 4500GLX / MLX рассчитана на срок службы на улице до 5 лет (без печати). Долговечность использования запечатанной пленки зависит от вида чернил.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ & ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Цифровая печать на разных типах печатных систем
- Средне- и краткосрочные вывески, дисплеи в местах продаж, ровные поверхности, киоски, торговые ярмарки*

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ	Измеритель глянцевоности, отражение под углом 60°	80 - 90 единиц глянцевоности (Глянец) 10 - 15 единиц глянцевоности (Мат)
ТОЛЩИНА	Микрометр федерального типа	75 микрон
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	Тестер на растяжение с разводом тисков на 51 мм; скорость крейцкопфа 5,1 мм / с.	2.3 кг/см
ЕРАСТЯЖЕНИЕ	Тестер на растяжение Instron, указан выше	≥ 170%
СРОК ХРАНЕНИЯ НА СКЛАДЕ (В КОРОБКЕ)	Идеальная температура хранения 21°C и 50% относительной влажности	1 год с даты поставки с завода
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР НАНЕСЕНИЯ	На чистой, сухой поверхности	10°C - 32°C
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОБСЛУЖИВАНИЯ	На чистой, сухой поверхности	От -29°C до 65°C
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ	Сжатие после воздействия 70°C, 48 часов	0.64 мм
АДГЕЗИЯ СЛОЯ	PSTC-1, 15 мин, 21°C	0.45 кг/см
ОТДЕЛЕНИЕ ПОДЛОЖКИ	TLMI отделение под углом 90°, 760 см/мин	11.81 г/см

* Рекомендуется проводить тестирование на совместимость до нанесения вследствие разных вариантов сочетаний характеристик материалов
Стандартные условия

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Вместо всех выраженных или подразумеваемых гарантий подразумевается следующее:

Все заявления, техническая информация и рекомендации, опубликованные компанией Arlon по своим продуктам, основаны на испытаниях, которые считаются надежными в пределах точности оборудования, используемого для получения конкретных значений. Их точность или полнота не гарантируется, и компания Arlon не дает никаких гарантий относительно этого. Ответственность продавцов и изготовителей должна заключаться только в замене какого-либо количества дефектного продукта. Продавец и производитель не несут ответственности за порчу, потери или повреждения, прямые или косвенные, возникающие из-за использования или невозможности использования продукта. Продавец или изготовитель не несет ответственность за любые издержки или расходы, понесенные при обработке или печати на продукте. Перед использованием, пользователь должен определить пригодность продукта для его предполагаемого использования. Пользователь принимает на себя все риски и ответственность любого характера в связи с этим. Никаких заявлений или рекомендаций, кроме тех, которые содержатся в технической информации, опубликованной компанией Арлон, не имеют силу, если они не содержатся в соглашении, подписанном вручную продавцом и производителем.