

## ▶DPF 4550GT/MT Виниловая пленка

Полимерная чувствительная к давлению пленка для цифровой печати

Пленка для печати **DPF 4550GT/MT** представляет собой полимерный винил белого цвета толщиной 70 микрон с матовой или глянцевой поверхностью, покрытый перманентным, чувствительным к давлению клеем серого цвета. Пленка предназначена для широкоформатной печати, для создания среднесрочной наружной и интерьерной рекламы. Светло-серый клей обеспечивает дополнительную непрозрачность для покрытия существующей графики или более темных подложек. Полимерная пленка DPF 4550GT/MT с ровной подложкой с покрытием рассчитана на срок службы на улице до 5 лет (без печати). Долговечность использования запечатанной пленки зависит от вида чернил.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ & ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Светло серый клей для дополнительной непрозрачности
- Среднесрочные вывески для улицы и интерьера
- Плоские части автомобиля, вывески для магазинов, киоски, РОР-дисплеи и вывески для недвижимости\*
- Печать эко-сольвентными, сольвентными, латексными и УФ-чернилами

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ	Измеритель глянцевости, отражение под углом 60°	80 - 90 единиц глянцевости (глянец) 10 * 15 единиц глянцевости (мат)
ТОЛЩИНА	Микрометр федерального типа	70 микрон
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАЗРЫВ	Тестер на растяжение с разводом тисков на 51 мм; скорость крейцкопфа 5,1 мм / с,	1.8 кг/см
РАСТЯЖЕНИЕ	Тестер на растяжение Instron, указан выше	≥ 150%
СРОК ХРАНЕНИЯ НА СКЛАДЕ (В КОРОБКЕ)	Избегать воздействия чрезмерной влажности, температуры и прямого солнечного света	1 год с даты поставки с завода
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР НАНЕСЕНИЯ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	На чистой, сухой поверхности	От 15°С до 26°С
ОБСЛУЖИВАНИЯ	На чистой, сухой поверхности	От -29°C до 65°C
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ	Сжатие после воздействия 70°С, 48 часов	≤ 0.63 мм
АДГЕЗИЯ СЛОЯ	PSTC-1, 15 мин, RT 21°C	≥ 0.44 кг/см
ОТДЕЛЕНИЕ ПОДЛОЖКИ	TLMI отделение под углом 90°, 760 см/мин	≤ 7.8 г/см

<sup>\*</sup> Рекомендуется проводить тестирование на совместимость до нанесения вследствие разных вариантов сочетаний характеристик материалов Стандартные условия



0 5

arlon.com

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.

