

▶ DPF 4550GTX / MTX Виниловая пленка

Полимерная чувствительная к давлению пленка для цифровой печати с технологией X-Scape®

Пленка для печати **DPF 4550GTX/MTX** представляет собой полимерный винил белого цвета толщиной 70 микрон с матовой или глянцевой поверхностью, покрытый перманентным, чувствительным к давлению клеем, серого цвета, с технологией X-Scape Technology®. Технология LX (Low Profile-низкий профиль) X-Scape Technology® обеспечивает быстрое нанесение без образования пузырьков воздуха, создавая надежное долгосрочное приклеивание. Высококачественная полимерная пленка обеспечивает исключительные отпечатки для среднесрочной графики. Пленка 4550GTX/ MTX рассчитана на срок службы на улице до 5 лет (без печати). Долговечность использования запечатанной пленки зависит от вида чернил.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ & ХАРАКТЕРИСТИКИ

- X-Scape Technology for a smoother installation
- Среднесрочные вывески для улицы и интерьера
- Плоские части автомобиля, вывески для магазинов, киоски, POP-дисплеи и вывески для недвижимости*
- * • Печать эко-сольвентными, сольвентными, латексными и УФ-чернилами

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ	Измеритель глянцевого, отражение под углом 60°	80 - 90 единиц глянцевого (глянец) 10 - 15 единиц глянцевого (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	На чистой, сухой поверхности	От 15°C до 26°C
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОБСЛУЖИВАНИЯ	На чистой, сухой поверхности	От -29°C до 65°C
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ	Сжатие после воздействия 70°C, 48 часов	≤ 0.63 мм
АДГЕЗИЯ СЛОЯ	PSTC-1, 15 мин, RT 21°C	≥ 0.44 кг/см
ОТДЕЛЕНИЕ ПОДЛОЖКИ	TLM1 отделение под углом 90°, 760 см/мин	≤ 15.7 г/см

* Рекомендуется проводить тестирование на совместимость до нанесения вследствие разных вариантов сочетания 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.

February 2019

США



200 Boysenberry Lane, Placentia, CA 92870, USA

Европа:

North Sea Building, Gevers Deynootweg 93, 4th Floor, 2586BK Den Haag, The Netherlands



+1 714 985 6300

+31 70 354 4311



800 329 2756

+31 70 355 7721

arlon.com