G7110RM

Технические спецификации

Мономерная ПВХ-плёнка G7110RM

для широкоформатной печати

Предназначена для нанесения на прямолинейные поверхности, используется для срочной рекламы и проектов. Наличие легкоудаляемого клеевого слоя позволяет демонтировать данную пленку, не оставляя следов клея на поверхности.

Состав:

- Поверхность: каландрированная поливинилхлоридная (ПВХ) мономерная плёнка, толщина **80** мкм
- 🧲 Клеевой слой: акриловый прозрачный, легкосъемный

Применение:

5 для производства рекламы и размещения на прямолинейных поверхностях, событийного брендирования автомобилей, информационных плакатов, наклеек внутри помещений и транспорта, билбордов, оформления витрин

Методы печати:

🧲 сольвентная, экосольвентная, УФ и латексная



	Технические характеристики	
=	Толщина без клеевого слоя	80 мкм
A	Толщина с клеевым слоем	100 MKM
0	Цвет клея	прозрачный
_	Подложка: крафтовая силиконизированная бумага плотностью	120 Γ/M²
	Адгезия на отрыв (через 30 минут после нанесения, под углом 180 градусов, на стали)	5 H / 25 MM
	Адгезия на отрыв (через 12 часов после нанесения, под углом 180 градусов, на стали)	8 Н / 25 мм
	Температура эксплуатации	- 20° C - + 70° C
0	Срок эксплуатации	1 год
00	Оптимальная температура нанесения	от 10° С до +25° С
	Температура хранения	от 18° C до +25° C, влажность 50-60 %
1 24	Время до максимальной адгезии	12 часов



G7110RM

Технические спецификации

🔁 Применяется для:

Временной наружной рекламы:

🧲 Плакаты, билборды, транспорт

Интерьерных решений:

Витрины, точки продаж, выставки

Поверхностей:

Стекло, металл, ПВХ, пластик и другие



Условия хранения

- Храните пленку в оригинальной упаковке
- Избегайте прямого солнечного света и контакта с источниками тепла
- Для сохранения физических свойств и срока эксплуатации рекомендуется хранение в теплом помещении с температурным режимом от 15 до 25°С

💢 Условия эксплуатации

Перед печатью:

- Минимум за сутки до печати переместите плёнку в рабочее помещение
- Проведите тест на совместимость и оставляйте технические поля

При монтаже:

- \bigcirc Температура: от **10°**С до **30°**С, влажность: **50** ± **10**%
- 5 Не допускайте перерастяжения это может вызвать деформацию
- 🧲 При низких температурах плёнка может стать менее эластичной
- Клей активируется полностью в течение **2** часов после наклеивания

Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Не наносите на нелакированные, рыхлые, пористые или нестабильные поверхности. Всегда проводите тест на совместимость с чернилами. Графика, отпечатанная заранее, должна храниться не более 12 месяцев.

Продукция **SCAFORD** проходит производственный контроль. Однако все рекомендации, характеристики и советы основаны на тестах и не являются гарантией результата

Перед применением настоятельно рекомендуется протестировать плёнку на совместимость с принтером, чернилами и условиями эксплуатации

Монтажные методы, типы поверхностей, формат нанесения и эксплуатационные нагрузки могут сильно различаться— это важно учитывать до начала работ















