G6810AS

Технические спецификации

Полимерная ПВХ-плёнка G6810AS

для широкоформатной печати

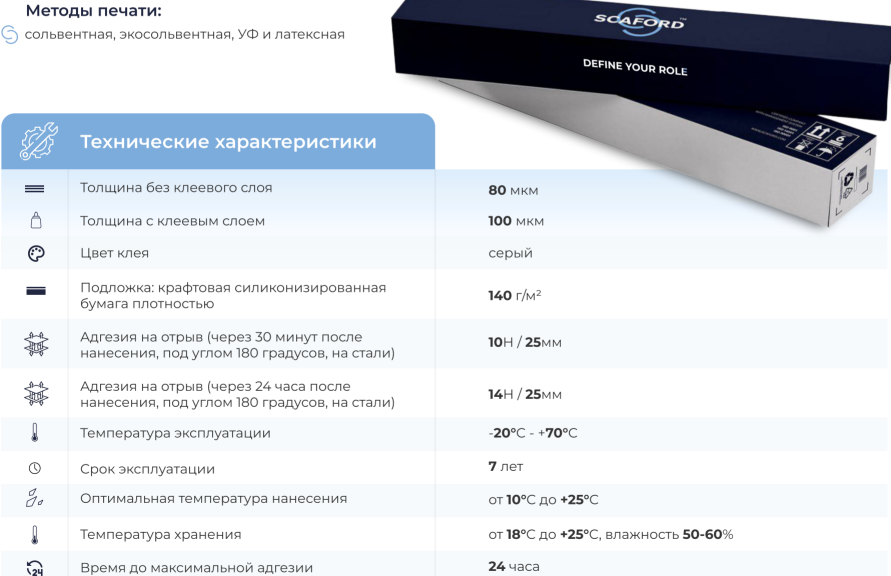
Предназначена для нанесения на прямолинейные и изогнутые поверхности любой сложности, пластична, защищает от надрывов, благодаря структуре полимерной пленки, используется для долгосрочных проектов. Отличается стабильностью, адгезией и стойкостью к климатическим условиям. Технология AirSlide обеспечивает быстрый монтаж и идеально ровный результат.

Состав:

- Поверхность: каландрированная поливинилхлоридная (ПВХ) полимерная плёнка, толщина **80** мкм
- Клеевой слой: акриловый серый постоянный с микроканалами, технология AirSlide
- Подложка: крафтовая силиконизированная бумага плотностью **140** г/м²

Применение:

для производства наружной рекламы, брендирования автомобилей, декорирования, долгосрочного оформления торговых





G6810AS

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
- Для сохранения физических свойств и срока эксплуатации рекомендуется хранение в теплом помещении с температурным режимом от **15** до **25°**С

💢 Условия эксплуатации

Перед печатью:

- Температура: от 20°С до 30°С, влажность: 50 ± 10%
- 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**%
- 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













