



G6500

Технические спецификации

Полимерная ПВХ-плёнка G6500

для широкоформатной печати

Предназначена для нанесения на прямолинейные и изогнутые поверхности любой сложности. Благодаря своей полимерной структуре, отличается высокой пластичностью, что позволяет избегать надрывов при монтаже и растягивании. Подходит как для краткосрочных, так и для долгосрочных проектов. Также может применяться для ламинации печатной продукции. При использовании в качестве ламинации защищает от УФ излучения. Водонепроницаема, отличается стабильностью, адгезией и стойкостью к климатическим условиям.

Состав:

- ⌚ Поверхность: каландрированная поливинилхлоридная (ПВХ) полимерная плёнка, толщина **80 мкм**
- ⌚ Клеевой слой: акриловый прозрачный постоянный
- ⌚ Подложка: крафтовая силиконизированная бумага плотностью **120 г/м²**

Применение:

- ⌚ для производства наружной рекламы, брендирования автомобилей, декорирования, долгосрочного оформления торговых залов

Методы печати:

- ⌚ сольвентная, экосольвентная, УФ и латексная



Технические характеристики

≡	Толщина без клеевого слоя	80 мкм
씰	Толщина с клеевым слоем	100 мкм
paint	Цвет клея	прозрачный
—	Подложка: крафтовая силиконизированная бумага плотностью	120 г/м²
씰	Адгезия на отрыв (через 30 минут после нанесения, под углом 180 градусов, на стали)	8Н / 25мм
씰	Адгезия на отрыв (через 24 часа после нанесения, под углом 180 градусов, на стали)	12Н / 25мм
thermometer	Температура эксплуатации	-20°C - +70°C
sun	Срок эксплуатации	7 лет
thermometer	Оптимальная температура нанесения	от 10°C до +25°C
thermometer	Температура хранения	от 18°C до +25°C , влажность 50-60%
⌚	Время до максимальной адгезии	24 часа



G6500

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°C**

✖ Условия эксплуатации

Перед печатью:

🕒 Температура: от **20°C** до **30°C**, влажность: **50 ± 10%**

🕒 Минимум за сутки до печати переместите плёнку в рабочее помещение

🕒 Проведите тест на совместимость и оставляйте технические поля

При монтаже:

🕒 Температура: от **10°C** до **30°C**, 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

⚠ Важно знать

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



+7 (495) 147-40-43



info@scafard.ru



www.scafard.ru



117292, г. Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ
академический, ул.
Вавилова, д. 57А, стр.1

