



**Самоклеящаяся  
ПВХ-пленка HANKER,  
80 мкм, белая,  
холодный оттенок,  
глянцевая/матовая,  
постоянный клей**

### **Описание**

Самоклеящиеся мономерные каландрированные ПВХ пленки для струйной печати, с постоянным клеем. Предназначены для использования на плоских или слегка изогнутых поверхностях.

### **Преимущества**

- выгодное соотношение цена/качество для наружной рекламной графики
- возможность печати на различных широкоформатных струйных принтерах сольвентными, экосольвентными, УФ и латексными чернилами
- качественная цветопередача и цветовая насыщенность

### **Использование**

- плоские и слегка изогнутые поверхности
- краткосрочная реклама

### **Эффективность использования**

Срок службы подтвержден испытаниями, проведенными в лаборатории.

Эффективность использования зависит от:

- правильного сочетания пленки, чернил, постпечатной отделки
- способа и времени сушки печати
- выбора и подготовки поверхности применения
- температурного режима и влажности

### **Срок использования и хранение**

- 12 месяцев при хранении в оригинальной упаковке в сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей, при температуре менее 24°C

## Технические данные

Название	Описание
Цвет	Белый, холодный оттенок
Пленка	ПВХ
Поверхность	Глянцевая/матовая
Толщина	80 мкм ± 10 мкм
Клей	Постоянный акриловый, активируемый давлением
Цвет клея	Прозрачный
Вес ПВХ	20 г ± 2 г
Подложка	Белая крафт-бумага
Вес подложки	120 г ± 10 г
Поверхности для применения	Плоские и слегка изогнутые
Назначение	Металл, краска, жесткий пластик

## Характеристики

Название	Особенности тестирования	Результаты
Толщина ПВХ	GB/T6672-2001	80 мкм
Подложка	GB4669-1995	120 г / м <sup>2</sup>
Размерная стабильность	FINAT-4	0,8 мм MAX
Сопротивление при разрыве		≥50 Н / дюйм
Растяжение при разрыве	GB8807, 60°	≥50%
Начальная адгезия	FINAT FTM-1, glass	420 Н/М
Конечная адгезия	FINAT FTM-1, glass	500 Н/М
Воспламеняемость		Самозатухание
Срок хранения	при 24° С / влажности 50-60%	12 месяцев
Наружная износостойкость	Вертикальная экспозиция	12 месяцев
Устойчивость		Большинство растворителей на основе нефти, смазки и алифатические растворители слабые кислоты, щелочи, соли

Температура применения: +3° С

Температура эксплуатации: -20°+60° С

[www.zenonline.ru](http://www.zenonline.ru)



РЕКЛАМНЫЕ ПОСТАВКИ



### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

АРХАНГЕЛЬСК: (8182) 46-51-51 БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77 БЕЛГОРОД: (4722) 40-25-25 ВЛАДИВОСТОК: (4232) 43-77-44 ВЛАДИМИР: (4922) 47-46-46 ВОЛГОГРАД: (8442) 95-71-71 ВОРОНЕЖ: (473) 246-02-22  
 ЕКАТЕРИНБУРГ: (343) 344-344-7 ИЖЕВСК: (3412) 57-05-05 ИРКУТСК: (3952) 48-61-61 КАЗАНЬ: (843) 2-120-120 КАЛИНИНГРАД: (4012) 67-22-67 КРАСНОДАР: (861) 212-67-67 КРАСНОЯРСК: (391) 223-57-57  
 ЛИПЕЦК: (4742) 232-232 МОСКВА-ГОЛьяНОВО: (495) 788-11-33 МОСКВА-ЛОСИНЬНЫЙ ОСТРОВ: (495) 788-93-33 НИЖНИЙ НОВГОРОД: (831) 4-292-000 НОВОСИБИРСК: (383) 289-90-92 ОДИНЦОВО: (495) 788-15-15  
 ОМСК: (3812) 906-000 ОРЕНБУРГ: (3532) 451-451 ПЕНЗА: (8412) 99-11-22 ПЕРМЬ: (342) 215-53-53 ПОДОЛЬСК: (495) 788-04-80 ПЯТИГОРСК: (8793) 975-975 РОСТОВ-НА-ДОНУ: (863) 295-45-55  
 РЯЗАНЬ: (4912) 51-52-52 САМАРА: (846) 374-50-00 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: (812) 622-02-02 САРАНСК: (8342) 54-61-61 САРАТОВ: (8452) 477-111 СИМФЕРОПОЛЬ: (3652) 511-011/811 СМОЛЕНСК: (4812) 25-05-15  
 СОЧИ: (862) 555-10-70 СТАВРОПОЛЬ: (8652) 33-50-50 ТАМБОВ: (4752) 493-493 ТОЛЬЯТТИ: (8482) 29-00-00 ТОМСК: (3822) 990-800 ТУЛА: (4872) 525-444 ТЮМЕНЬ: (3452) 35-88-99 УЛЬЯНОВСК: (8422) 585-585  
 УФА: (347) 286-66-55 ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90 ЧЕБОКСАРЫ: (8352) 45-45-46 ЧЕЛЯБИНСК: (351) 774-56-59 ЯКУТСК: (4112) 318-000 ЯРОСЛАВЛЬ: (4852) 26-08-08