

## ФОТОБУМАГИ / СОЛЬВЕНТ & ЛАТЕКС & УФ

### **Euromedia Solvent Photo Star satin**



Плакаты, презентации, торговые панели, декоративные элементы для стен

**Euromedia Solvent Photo Star satin** – фотобумага на основе PE, со специальным покрытием для печати сольвентными, латексными и УФ чернилами. Ультрабелая атласная поверхность позволяет добиться необыкновенной плавности линий, создает эффект живого мелкозернистого изображения, невероятный для печати сольвентными чернилами. Двухстороннее покрытие гарантирует отсутствие деформаций и высокую разрешающую способность

#### Применение

- презентации фотографического качества
- плакаты
- постеры для внутреннего использования
- фотографии для выставок

#### Преимущества

- высокая плотность и плоскостность
- великолепные тактильные свойства
- ультрабелая матовая поверхность
- стойкость к образованию «морщин»
- возможна холодная и горячая ламинация
- непревзойденное качество для самых требовательных клиентов

#### Характеристики

Удельный вес, г/кв. см	240 (+/- 10)	DIN EN ISO 536
Толщина, $\mu$	230 (5.5 mil)	DIN EN 20534 <sup>1</sup>
Цвет (D50 2°)	L*95.0 (+/- L*1.0) a*0.5 (+/- a*0.5) b* -0.5 (+/- b*1.5)	Minolta CR300

<sup>1</sup> – эффективный диапазон = 2 кв. см / Print = 1 кг/кв. см

Форматы	Артикул
240g – 76 см (30") – 30 м	16775401
240g – 106.7 см (42") – 30 м	16144089
240g – 137 см (54") – 30 м	16036352
240g – 152 см (60") – 30 м	16732408

#### Условия хранения

Для поддержания высокого качества бумаги она должна храниться при температуре +10 ... +30°C и относительной влажности от 30 до 65%.

(!) Данная информация основана на практическом опыте компании АТ ДЕСАЙН. Клиентам настоятельно рекомендуется проводить собственные проверки и испытания на предмет пригодности материалов для конкретных целей!

#### ТАКЖЕ В АССОРТИМЕНТЕ АТ ДЕСАЙН



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ  
ШИРОКОФОРМАТНОЙ  
ПЕЧАТИ



МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ ФИНИШНОЙ  
ОБРАБОТКИ



ЧЕРНИЛА  
(СОЛЬВЕНТНЫЕ И УФ)



МОБИЛЬНЫЕ  
СТЕНДЫ



ШИРОКОФОРМАТНЫЕ  
ПРИНТЕРЫ



ПРОГРАММНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ



ПОСЛЕПЕЧАТНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ И  
МАТЕРИАЛЫ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
И ЗАПЧАСТИ