

Фототехнические пленки

Agfa Alliance HNU



Фототехническая пленка AGFA Alliance Recording HNU предназначена для работы в аппаратах ФНА с гелий-неоновым или полупроводниковым красным лазером (630-670 нм) и обеспечивает получение оптической плотности в диапазоне от 3,80 до 4,10 D. Пленка гарантирует абсолютную прорисовку деталей в сочетании с низким потреблением химикатов, обладает не только коротким временем экспонирования и обработки, но и большой широтой параметров проявления. Оптимальный состав

эмульсии в сочетании с уникальной технологией нанесения покрытия позволяет получать отличные и стабильные характеристики вывода от партии к партии. Все рулоны пленки HNU поставляются в оригинальной заводской упаковке AGFA, имеют идеально точную ширину по всей длине материала и свободны от таких недостатков, как спекшиеся края, возможные при внезаводской нарезке материала.

Ключевые преимущества Agfa :Alliance Recording HNU:

- Высокое качество изображения, хорошая резкость и плотность
- Удобство и простота использования
- Низкое потребление химии
- Идеально подходит для АМ-растрирования
- Пригодна для работы со стохастическим растрированием
- Антистатичность до и после обработки
- Возможность обработки в совместимой химии

Характеристики

Рекомендованное время проявления	30 сек.
Диапазон времени проявления	20 - 40 сек.
Температура проявления	35°C
Регенерация проявителя G101c	5% exp. 100 мл/м ² 50% exp. 200 мл/м ² 95% exp. 350 мл/м ²
Антиокислительная регенерация	1000 мл/сутки
Фиксаж	G333c
Температура фиксажа	32°C

Регенерация фиксажа (без электролиза фиксажа)	5% exp. 500 мл/м ² 50% exp. 300 мл/м ² 85% exp. 100 мл/м ²
Регенерация фиксажа (с элетролизом фиксажа)	125 мл/м ²
Плотность	D.3.80 – D.4.10
Химическая совместимость	совместима со всей химией Rapid Access, химией Hard Dot типа RA2000, Fuji HQ QRD-1 или QRD-1P
Коэффициент влажности	Crh 0.016 мм/м / % RH
Температурный коэффициент	Cot 0.018 мм/м
Безопасное освещение	темно-зеленое EncapSulite T20/ND.75 или аналогичное
Условия хранения	хранить в прохладном сухом месте при температуре не выше 20°C и относительной влажности от 30% до 60%

Изготовитель: AGFA

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ **8 800 301 84 64**



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64 moscow@poligraph.club	тел: (812) 740-13-29 spb@poligraph.club	тел: (4872) 25-04-53 tula@poligraph.club	тел: (4822) 788-077 tver@poligraph.club	тел: (843) 528-05-89 kazan@poligraph.club