

Фототехническая пленка

Agfa Alliance HNS

Описание:

- * широкий диапазон обработки фотопленки
- * Спектральная чувствительность: HeNe-лазер и красный лазерный диод (630 –670 нм)
 - * толщина пленки 0,10 мм на основе полиэстера.
 - * практическая оптическая плотность D.4.00 - D.4.20



Необходимая энергия для получения D.4.00

при 630nm: 11.30 Erg/cm²

при 650nm: 8.50 Erg/cm²

при 670nm: 12,90 Erg/cm²

Особенности:

- отличное качество изображения: очень хорошая резкость и высокая практическая плотность
- широкий диапазон обработки пленки
- высокая стабильность результатов
- удобство и простота в использовании
- очень низкое потребление химии
- линейный выход для обычного растрирования
- одобрена для стохастического растрирования
- антистатическая обработка пленки

Руководство по использованию:

Проявитель AGFA G101c

Жидкий концентрат проявителя. Предназначен для обработки фототехнических материалов AGFA Alliance. Концентрат разводят в соотношении 1:2 с водой.

проявитель	G101c
рекомендуемое время обработки	30 сек.
временной диапазон обработки	20 - 40 сек.
температура	35 ° C
регенерация проявителя	G101c

	ml/m ²	CC / sqin
15 % заполнение	100	0,06
50% заполнение	200	0,12
85% заполнение	350	0,23

Фиксаж G333c

Жидкий концентрат фиксажа. Предназначен для закрепления изображения на пленке AGFA Alliance.

Поставляется в виде концентрата, который разводят в соотношении 1:4 с водой.

Фиксаж	G333c
Температура	32°C

Регенерация фиксаж	G333c
	ml/m ² cc / sqin
15 % заполнение	500 0,32
50% заполнение	300 0,19
85% заполнение	100 0,06

Фотопленка совместима с химией: RA2000, Fuji HQ QRD-1 и QRD-1P

Хранение:

Фотопленку хранить в прохладном сухом месте при температуре 20 ° C и относительной влажности от 30% - 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	тел: (812) 740-13-29	тел: (4872) 25-04-53	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
moscow@poligraph.club	spb@poligraph.club	tula@poligraph.club	tver@poligraph.club	kazan@poligraph.club