

**Пластины nyloflex® FAS** — аналоговая фотополимерная пластина для прямой флексографской печати на гофрокартоне, картоне и мешках из плетеного полипропилена. Пластины FAS отвечают современным требованиям печати и абсолютно надежны как при простой печати на грубых поверхностях, так и при воспроизведении сложных многоцветных изображений. Пластины подходят для долговременного использования.

**Основные достоинства:** широта экспозиции и хорошая глубина рельефа; мягкая поверхность фотополимерной печатной формы адаптируется к неровностям материала (гофрокартон), и, как следствие, предотвращает эффект «стиральной доски» при печати; очень хороший краскоперенос, особенно при использовании красок на водной основе; равномерная запечатка поверхности и высокая плотность красочного слоя на плашечных участках; высококачественная печать растровых и плашечных элементов изображения с одной печатной формы; высокая тиражестойкость; прекрасные антистатические свойства; долговременная печать без остановок для промывки форм.

**Вид печати:** флексо.

**Применение:** гофрокартон / бумажные и полипропиленовые мешки / картон.

**Технология обработки:** аналоговая.

**Тип:** сольвентновывивная.

**Цвет формы:** фиолетовый.

**Подложка:** полиэстер.

**Жесткость пластины:** 32 ShA.

**Толщина пластины (мм):** 6,35.

**Совместимость с печатными красками:** водные.

**Производитель:** Flint Group.