

## Офсетное резиноканевое полотно dayGraphica® 4200 UV



dayGraphica® 4200 UV - новая разработка в области офсетных полотен для УФ печати.

Подходит для всех УФ листовых печатных машин

### Свойства

Офсетное полотно для УФ печати dayGraphica® 4200 UV является результатом интенсивных промышленных испытаний и оценки наиболее требовательных печатных УФ производств. Улучшения в химическом составе рабочей поверхности дали возможность произвести полотно, которое не набухает при работе с большинством УФ красок.

Полотно dayGraphica® 4200 UV имеет оптимизированный профиль поверхности, позволяющий поддерживать мягкий перенос краски для лучшего воспроизведения как плашек, так и полутонов. Легкомоющаяся поверхность и устойчивый к продавам каркас полотна продлевают срок службы, повышают производительность и снижают расходы.

Полотно dayGraphica® 4200 UV идеально подходит для красок LED UV при печати сырой-по-сырому, исключая загрязнение красочного потока на желтой секции.

### Преимущества dayGraphica® 4200 UV

- Снижение набухания и образования рельефа на УФ красках.
- Свободный выход листа и бумажного полотна из зоны печати.
- Оптимальный краскоперенос для воспроизведения гладких плашек и четких полутонов.
- Превосходная устойчивость к продавам и повреждениям на машине.
- Легкая очистка полотна.
- Подходит для обеих УФ систем – традиционной и UV LE/LED.

Особенности	Преимущества
Новое поколение смеси рабочей поверхности EPDM	Противостоит набуханию и образованию рельефа с УФ красками
Оптимальная текстура поверхности	Чистый, мягкий перенос краски для превосходных плашек
Улучшенный компрессионный слой	Дает улучшенное давление для точного воспроизведения плашек и полутонов
Устойчивый каркас	Сохраняет стабильную толщину и продлевает срок службы полотна
Совместимость с краскам	Наша техническая команда гарантирует совместимость с красками и смывками

Цвет	Темный пурпурный
Рабочая поверхность	Резиновая смесь, устойчивая к действию растворителей
Состав лицевой стороны	EPDM смесь
Обработка поверхности	Шлифованная – Ra 0.4µm Typical
Толщина	1,96 мм
Микрожесткость	75°
Компрессивность	0,13 мм 1060 при кПа типичная 0,19 мм 2060 при кПа типичная
Растяжимость	<1.0% при 10 Н/мм
Предел прочности	>60 Н/мм
Совместимость с красками	Только УФ листовые краски

### Изготовитель: Flint Group

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