

Офсетное резиноканевое полотно dayGraphica® 7000



dayGraphica® 7000 - Качественное УФ полотно двойного назначения.

Подходит для всех УФ листовых печатных машин.

Свойства продукта

Высокая скорость печати и длительный срок службы полотна - нормальные требования в современной картонной полиграфической промышленности. В прошлом, использование красок УФ отверждения и широкого спектра УФ смывок и растворителей от ряда производителей сокращало срок эксплуатации полотен по причине набухания или появления рельефа областей изображений. В результате, изменение полотна и, что более важно, издержки из-за простоя оборудования, сделали и без того конкурентный бизнес еще более сложным.

Технические специалисты разработали новую поверхность, которая устойчива к эффекту набухания от красок УФ отверждения, сохраняя при этом возможность производить высококачественную печать на различных материалах. Состав поверхности также обеспечивает высокую производительность с использованием обычной листовой краски и смывок, устраняя необходимость использования двух различных типов полотна.

Преимущества dayGraphica® 7000

- Устойчивость к набуханию.
- Полотно широкого назначения, предназначено для использования с краской УФ отверждения и обычной листовой краской.
- Улучшенная производительность за счет снижения времени простоев.

Особенности	Преимущества
Поверхность устойчивая к краскам и растворителям	Новый состав поверхности обеспечивает длительный срок эксплуатации за счет снижения уровня набухания и появления рельефа
Компрессионный слой с закрытыми ячейками	Улучшенная компрессионность обеспечивает дополнительный срок эксплуатации печатного полотна за счет устойчивости к продавливанию и в частности к обдавливанию полотна по формату
Состав поверхности	Тщательный отбор компонентов состава поверхности обеспечивает бесперебойную интеграцию с существующими химическими веществами и расходными материалами, используемыми в процессе печати

Цвет	Пурпурный
Рабочая поверхность	Шлифованная – Ra 0.8 мкм типичная
Состав лицевой стороны	Модифицированная резиновая смесь, устойчивая к действию краски
Обработка поверхности	Шлифованная – Ra 0.4µm Typical
Толщина	1,96 мм
Микрожесткость	75°
Компрессивность	1.96мм: 0.15мм при 1060 кПа типичный / 0.20мм при 2060 кПа типичный 1.70мм: 0.15мм при 1060 кПа типичный / 0.20мм при 2060 кПа типичный
Растяжимость	<0.70% при 10 Н/мм
Предел прочности	>60 Н/мм
Совместимость с красками	Обычная листовая краска и краска УФ отверждения

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