



*Rely on us.*SM

dayGraphica® 3000

Для обеспечения более высоких стандартов печати и надежности

Подходит для всех листовых печатных машин

Свойства продукта

- Полотно dayGraphica® 3000 является результатом объединения передовой технологии обработки поверхности с непревзойденным опытом изготовления каучуков и резин. В результате получается полотно с очень гладкой поверхностью и однородной толщиной. Пользователи во всем мире полагаются на наиболее точный калиброванный допуск, который полотно за полотном, обеспечивает dayGraphica® 3000.
- Не склонный к растяжению каркас обеспечивает стабильность размеров и ограничивает изменение толщины. Чувствительный компрессионный слой уменьшает колебание давления в печатном аппарате, устойчив к продавливанию и быстро восстанавливается после деформации. Эти характеристики обуславливают прочность, что означает более длительный срок службы полотна и большую прибыль в долгосрочной перспективе.

Преимущества dayGraphica® 3000

- Прочный, стабильный каркас.
- Прекрасное восстановление после продавливания и деформации.

dayGraphica[®] 3000

Характеристики	Польза
<ul style="list-style-type: none">• Шлифованная и полированная поверхность.	<ul style="list-style-type: none">• Однородная толщина и плотность.• Идеальная текстура для транспортировки краски.• Максимальная способность выпуска листа из зоны печат- Quick Release.• Точные печатные свойства.
<ul style="list-style-type: none">• Плотный резиновый поверхностный слой.	<ul style="list-style-type: none">• Бесперебойная печать в меняющейся среде печатного цеха. Быстрая работа печатного цеха.
<ul style="list-style-type: none">• запатентованный компрессионный слой.	<ul style="list-style-type: none">• Позволяет полотну достичь точного и одинакового печатного давления на всей печатной поверхности. Ключевой фактор в долговечности полотна. Быстро восстанавливается после деформации.
<ul style="list-style-type: none">• Эффективное применение с системой сухого офсета.	<ul style="list-style-type: none">• Состав поверхности и процесс полировки поддерживает печатные свойства на безводных системах.• Позволяет переключаться между процессами без необходимости замены полотна.

Цвет	Голубой
Состав лицевой стороны	резиновая смесь, устойчива к действию растворителей
Обработка поверхности	Шлифованная – Ra 0.5 мкм типичная
Толщина	1.96мм 1.70мм
Микротвердость	65°
Сжимаемость	1.96мм: 0.12мм @ 1060 кПа типичный / 0.18мм @ 2060 кПа типичный 1.70мм: 0.12мм @ 1060 кПа типичный / 0.18мм @ 2060 кПа типичный
Растяжимость	<0.70% @ 10 Н/мм
Предел прочности при растяжении	>60 Н/мм
Совместимость краски	традиционная листовая краска

Больше продуктов. Более легкий доступ. Прекрасные результаты.

Flint Group предлагает исключительное сочетание продуктов, услуг и опыта, обеспечивая Вам доступ к самой широкой в отрасли линейке продуктов для печатных цехов.

Краски и покрытия. Химикаты для печатных цехов. Офсетные полотна. Гильзы. Расходные материалы.

Положитесь на нас в вопросах стабильности, надежности и ориентации на клиента. Мы стремимся помочь Вам в достижении Ваших бизнес-целей. Используя продукты компании Flint Group в Вашем печатном цехе, Вы можете уверенно и спокойно вести Ваш бизнес.

Вы всегда можете обратиться к нам за дополнительной информацией.

Целью наших технических документов является предоставление информации и рекомендаций нашим клиентам. Однако перенесение общих сведений, известных из опыта и по результатам лабораторных исследований на конкретные случаи практического применения, зависит от ряда неподконтрольных нам факторов. Поэтому мы просим Вас иметь в виду, что данный справочный документ не может быть использован, как основание для предъявления судебных претензий. Кроме того, должна проверяться правильность применения для каждого отдельного продукта.

Названия продуктов со значком ® являются торговыми марками, зарегистрированными компанией Flint Group Incorporated.

Print Media Europe
Balgray Street,
Dundee, DD3 8HN,
Шотландия, Великобритания.

T +44 (0)1382 422200
F +44 (0)1382 819051
printmedia.eu@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Версия: 21/08/2014 Страница 2 из 2