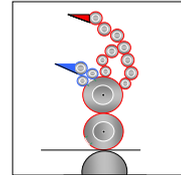


BöttcherTop 4800

Офсетное полотно

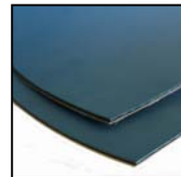
для офсетной печати УФ-красками
на различных субстратах (бумага, картон, пластик, металл)

- ⊕ Печатная машина: Листовые
- ⊕ Толщина декеля: По рекомендациям производителей оборудования
- ⊕ Запечатываемый материал: Бумага, картон, металл, пластик
- ⊕ Краски: УФ (и в некоторых случаях гибридные)
- ⊕ Смывочные средства: УФ (и в некоторых случаях гибридные)
- ⊕ Увлажняющий раствор: Изопропиловый спирт и заменители



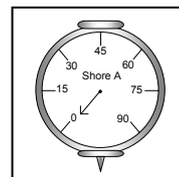
Область применения

- ⊕ Оригинальный состав рабочего слоя на основе резины EPDM
- ⊕ Шлифованная и полированная рабочая поверхность, контролируемая шероховатость 0,7 – 1,0 мкм
- ⊕ Компрессионный слой с повышенным содержанием закрытых микропор
- ⊕ Прочный тканевый каркас, изготовленный из предварительно вытянутых каландрированных волокон



Свойства

- ⊕ Общая твердость: 78° Шор А
- ⊕ Предел прочности на разрыв: > 4500 Н/50 мм
- ⊕ Удлинение при нагрузке 500Н/50 мм: < 1,5 %
- ⊕ Усадка при натяжении и печати: < 2 %
- ⊕ Эластическая деформация при 100 Н/см² 0,13 мм (6,6 %)
- ⊕ Эластическая деформация при 200 Н/см² 0,21 мм (10,7 %)



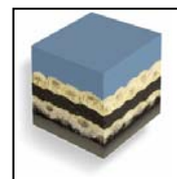
Физические свойства

- ⊕ Исключительно высокая устойчивость к набуханию под воздействием полярных компонентов УФ-красок и смывочных средств
- ⊕ Высокая четкость печати, отсутствие смазывания изображений
- ⊕ Четкие края растровой точки
- ⊕ Высокая плотность и равномерность плашек
- ⊕ Повышенная устойчивость к продавам и обрезке кромки
- ⊕ Минимальное остаточное растяжение, контроль усадки



Преимущества

- ⊕ Тканевый слой: 4
- ⊕ Компрессионный слой: Закрытые микропоры
- ⊕ Идентификационные линии: 2, голубые



Строение полотна

- Поверхность**
- ⊕ Цвет: Синий
 - ⊕ Обработка поверхности: Шлифовка и полировка
 - ⊕ Шероховатость (Ra): 0,7 – 1,0 мкм
 - ⊕ Микротвердость: 58° Шор А

- Толщина**
- ⊕ Номинальная толщина: 1,96 мм (± 0,02 мм)
 - ⊕ Допустимое макс. отклонение
толщины на 1 м² офсетного полотна: ± 0,015 мм

Представленная информация о технических характеристиках публикуется в справочных целях для удобства наших клиентов. Она получена на основе практической деятельности и лабораторных испытаний. Однако возможность ее использования в каждом конкретном случае определяется условиями применения изделия, которые мы не можем контролировать. Поэтому данная информация не может служить основой для предъявления претензий по возможным убыткам или ущербу, в качестве причины которых будет названо использование данной информации.

Информацию об остальных продуктах компании можно получить на сайте компании:
www.boettcher-systems.ru

Офисы продаж и региональной поддержки ООО “Бёттчер СНГ”

Москва
Походный пр-д,
д. 4, стр. 7, офис 209
125373, Москва
Тел.:(495) 221-9003
Факс:(495) 221-9004
E-mail:
moscow@boettcher-systems.com

Санкт-Петербург
ул. Ольги Берггольц,
д. 35
192148, Санкт-
Петербург
Тел.:(812) 438-1512
Факс:(812) 438-1729

Самара
пер. Тургенева,
д. 4, офис 2
443020, Самара
Тел./факс:
(846) 340-5766
Тел./факс:
(846) 333-6873

Екатеринбург
пр-т
Космонавтов, д.11,
офис 109/3
620017, Екатеринбург
Тел./факс:(343) 321-
9850

Нижний Новгород
ул. Родионова, 23А
603093, Нижний
Новгород,
Тел.:(831) 434-8800
Тел./факс:
(831) 434-8887