















# BöttcherTOP 6000 (BT6000)

## Офсетное полотно (бумага и картон)

### Для снижения затрат в печатных цехах

→ Печатные машины	Листовые / Газетные (требуется тестирование)
→ Толщина поддебельного материала	По рекомендациям производителей оборудования
→ Запечатываемый материал	Бумага и картон
→ Краски	Традиционные и на основе растительных масел
→ Смывочные средства	Традиционные

*Описание*

→ Полированная поверхность шероховатостью (Ra): 0.7-1.0 мкм	<ul style="list-style-type: none"> <li> Хороший баланс между плашками и полутонами</li> <li> Пригодно для широкого диапазона запечатываемых материалов</li> <li> Снижает количество макулатурных оттисков</li> <li> Снижает накопление бумажной пыли</li> <li> Легко чистится</li> </ul>
→ Резиновый слой повышенной твердости	<ul style="list-style-type: none"> <li> Высокая стойкость к образованию форматного следа</li> <li> Высокая стойкость к абразивным воздействиям (бумажная пыль, щетки устройств смывки и проч.)</li> <li> Высокая химическая стойкость к традиционным краскам, смывкам и увлажняющим растворам</li> </ul>
→ 3-х слойный каркас с усиленным компрессионным слоем	<ul style="list-style-type: none"> <li> Превосходная стойкость к ударным нагрузкам</li> <li> Пригодно для работы с материалами с нестабильной толщиной и неровной поверхностью</li> <li> Компенсирует механические неточности: биение цилиндров, вибрацию, износ печатного аппарата</li> </ul>
→ Высокостабильный каркас из предварительно вытянутых нитей	<ul style="list-style-type: none"> <li> Минимальное удлинение при натяжении, нет необходимости в дополнительной «подтяжке»</li> <li> Нет «дробления»</li> <li> Точная приводка в т.ч. на больших форматах</li> </ul>

*Свойства / Преимущества*

### Структура

Кол-во слоев каркаса	3
Компрессионный слой	Поры закрытого типа
Идентификационная линия	1 синяя

### Физические свойства

Общая твердость	78° Шор А
Предел прочности на разрыв	>3500Н/50 мм
Удлинение при 500Н/50 мм	<2%
Потеря толщины в процессе работы	< 2 %
Сжатие при 100 Н/см <sup>2</sup>	0,13 мм (6,6%)
Сжатие при 200 Н/см <sup>2</sup>	0,22 мм (11,2%)

### Толщина

Номинальная толщина	1,96 мм (+/-0,02 мм)
Допустимое макс. отклонение толщины на 1 м <sup>2</sup> офсетного полотна	+/-0.015 мм

### Поверхность

Цвет	Синий
Обработка поверхности	Шлифовка и полировка
Шероховатость (Ra)	0,7-1,0 мкм
Микротвердость	63° Шор А



Единый федеральный бесплатный номер для звонков из России 8 (800) 555-15-45

Центральный офис в Москве

ООО «Беттчер СНГ»

Российская Федерация, 125373, Москва,

Походный проезд, 14, офис R401

Тел.: +7 (495) 662-30-93

Факс: +7 (495) 662-30-94

moscow@boettcher-systems.com

www.boettcher-systems.com

Представительство в Нижнем Новгороде

ООО «Беттчер СНГ»

Российская Федерация, 603009,

Нижний Новгород,

Проспект Гагарина, д. 164, офис 503

Тел.: +7 (831) 211-32-18

Факс: +7 (831) 211-32-19

Представительство в Санкт-Петербурге

ООО «Беттчер СНГ»

Российская Федерация, 194044,

Санкт-Петербург,

Б. Сампсониевский проспект, д. 60, лит. У, оф. 37 (БЦ «Любавич»)

Тел.: +7 (812) 640-35-70

Факс: +7 (812) 640-35-71

### Дилерская сеть в странах Таможенного Союза:

Республика Казахстан

ТОО «PRINT STORE»

Республика Казахстан, 050026, г. Алматы,

ул. Муқанова, 223 «В», оф. 10

Тел./Факс: +7 (727) 378-38-30

Гор.: +7 (727) 391-17-31

office@printstore.kz

www.printstore.kz

Республика Беларусь

ООО «Графия-Бай»

Республика Беларусь, 220026, г. Минск,

ул. Бехтерева, дом 7, ком. 103

Тел./Факс: +375 (17) 285-49-13

inkstar@mail.ru

www.inkstar.by

Просьба связываться с центральным офисом, по вопросам сотрудничества клиентов из стран:

Республика Армения (Հայաստան)

Киргизская Республика (Кыргызстан)

Республика Узбекистан (O'zbekiston)

Республика Таджикистан (Тоҷикистон)

Азербайджанская Республика (Azərbaycan)

Монголия (Монгол Улс)