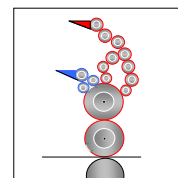


# BöttcherTop 1002

## Лакировальное полотно

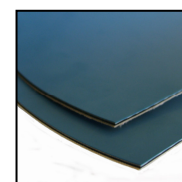
Компрессионное полотно для сплошного и выборочного лакирования водно-дисперсионными и УФ-лаками

- ⊕ Печатная машина: Лакировальная секция печатной машины
- ⊕ Толщина декеля: Высота опорных колец
- ⊕ Запечатываемый материал: Бумага, картон
- ⊕ Краски: Водно-дисперсионный, УФ-лак
- ⊕ Смойочные средства: Традиционные, УФ, вода



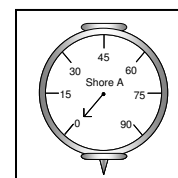
**Область применения**

- ⊕ Гидрофильная поверхность
- ⊕ Микрошлифованная, полированная поверхность
- ⊕ Резиновая рабочая поверхность
- ⊕ Глубина рельефа (0,9 мм/1,6 мм)
- ⊕ Отделяемый слой не содержит клей
- ⊕ Прочный полиэстровый каркас (0,35 мм)
- ⊕ Большая передача лака (около 5 г/м<sup>2</sup>)



**Свойства**

- ⊕ Общая толщина: 79° Шор А
- ⊕ Предел прочности на разрыв: > 2700 Н/50 мм
- ⊕ Удлинение при нагрузке 500Н/50 мм: < 0,5 %
- ⊕ Усадка при натяжении и печати: < 2 %
- ⊕ Глубина рельефа: 0,9 / 1,6 мм (± 0,1)
- ⊕ Прочность на разрыв: 7Н/см (± 2)



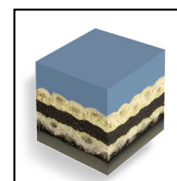
**Физические свойства**

- ⊕ Незначительное налипание краски в лакируемых местах
- ⊕ Экономия затрат на смывку
- ⊕ Маленький допуск по толщине (+/- 0,02 мм)
- ⊕ Гомогенный перенос лака
- ⊕ Превосходная совместимость с масляными и УФ-красками, традиционными и УФ-смойочными средствами
- ⊕ Безупречное лакирование изображений любой формы
- ⊕ Незначительное налипание лака в нелакируемых местах
- ⊕ Незначительное количество приладочных листов



**Преимущества**

⊕ Тканевый слой:	2
⊕ Подложка:	Полиэстр 0,35 мм
⊕ Компрессионный слой:	Закрытые микропоры
<b>Поверхность</b>	
⊕ Цвет:	светло-голубой
⊕ Обработка поверхности:	Шлифовка и полировка
⊕ Шероховатость (Ra):	0,4 – 0,7 мкм
⊕ Твердость:	58° Шор А



**Строение полотна**

**Толщина**

⊕ Номинальная толщина:	1,96 mm (+/- 0,03 mm)
⊕ Допустимое макс. отклонение толщины на 1 m <sup>2</sup> 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](http://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](mailto: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