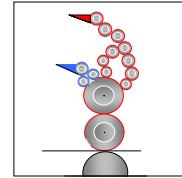


# BöttcherTop 1008

## Лакировальное полотно

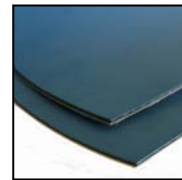
Лакировальное полотно с отделяемым верхним слоем для выборочного лакирования ВД- и УФ-лаками

- ⊕ Печатная машина: Лакировальная секция печатной машины
- ⊕ Толщина декеля: Высота опорных колец
- ⊕ Запечатываемый материал: Бумага, картон
- ⊕ Лаки: Водно-дисперсионные и УФ
- ⊕ Смывочные средства: Вода, традиционные, УФ



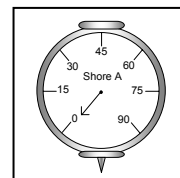
**Область применения**

- ⊕ Поверхность изготовлена из полимеров с сильными гидрофильными свойствами
- ⊕ Без ткани, очень гладкая поверхность
- ⊕ Шероховатость 0,4-0,7 мкм
- ⊕ Глубина рельефа 0,8 мм
- ⊕ Контролируемое усилие при отделении верхнего слоя
- ⊕ Прочный полиэстеровый каркас: 0,35 мм



**Свойства**

- ⊕ Общая твердость: Неприменимо
- ⊕ Предел прочности на разрыв: > 2000 Н/50 мм
- ⊕ Удлинение при нагрузке 500Н/50 мм: < 0,5 %
- ⊕ Усадка при натяжении и печати: < 1 %
- ⊕ Глубина рельефа: 0,8 мм (± 1,0)
- ⊕ Прочность на разрыв: 6 Н/см (± 2)



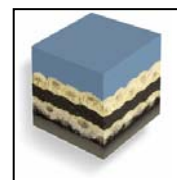
**Физические свойства**

- ⊕ Хороший лакоперенос, толщина переносимого слоя ок. 5 г/м<sup>2</sup>
- ⊕ Незначительное налипание краски в лакируемых местах (в том числе при нанесении точечных цветов)
- ⊕ Экономия затрат на смывку, быстрое и легкое отделение слоя
- ⊕ Структура поверхности не видна даже в случае использования печатных форм с чувствительным копирующим слоем (в том числе при нанесении глянцевых УФ-лаков)
- ⊕ Гладкое скольжение режущей головки плоттера в процессе резки
- ⊕ Безупречное лакирование изображений любой формы
- ⊕ Незначительное налипание лака в нелакируемых местах
- ⊕ Незначительное количество приладочных листов



**Преимущества**

⊕ Отделяемый слой:	0,8 мм
⊕ Подложка:	Полиэстер 0,35 мм
<b>Поверхность</b>	
⊕ Цвет:	Голубой
⊕ Обработка поверхности:	Литая поверхность
⊕ Шероховатость (Ra):	0,4 – 0,8 мкм
⊕ Микротвердость:	82° Шор А
<b>Толщина</b>	
⊕ Номинальная толщина:	1,15 мм (± 0,05 мм)
⊕ Допустимое макс. отклонение толщины на 1 м <sup>2</sup> офсетного полотна:	± 0,02 мм



**Строение полотна**

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