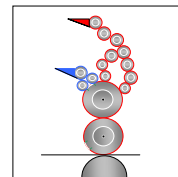


BöttcherTop 1004

Лакировальное полотно

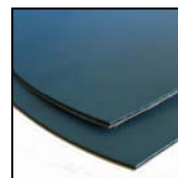
с термопластичным слоем для выборочного лакирования ВД-лаками

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



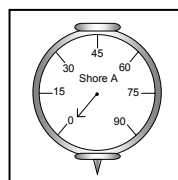
Область применения

- ⊕ Гидрофильный термопластичный отделяемый слой
- ⊕ Глубина рельефа 0,8 мм
- ⊕ Оригинальная технология отделения слоя
- ⊕ Прочный полиэстеровый каркас: 0,35 мм



Свойства

- ⊕ Общая твердость: 78° Шор А
- ⊕ Предел прочности на разрыв: > 2700 Н/50 мм
- ⊕ Удлинение при нагрузке 500Н/50 мм: < 0,5 %
- ⊕ Усадка при натяжении и печати: < 1 %
- ⊕ Глубина рельефа: 0,8 мм
- ⊕ Прочность на разрыв: 3,75 Н/см (±1,25)



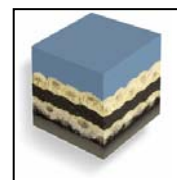
Физические свойства

- ⊕ Гомогенный лакоперенос, толщина переносимого слоя > 5 г/м²
- ⊕ Незначительное налипание краски (в том числе Pantone) в лакируемых местах
- ⊕ Экономия затрат на смывку
- ⊕ Безупречное лакирование изображений любой формы
- ⊕ Незначительное налипание лака в нелакируемых местах
- ⊕ Незначительное количество приладочных листов
- ⊕ Быстрое и легкое отделение обложки
- ⊕ Устойчивая равномерная прочность сохраняется в пределах одной пластины и от тиража к тиражу



Преимущества

-
- ⊕ Термопластичный отделяемый слой: 0,8 мм
 - ⊕ Подложка: Полиэстер 0,35 мм
 - Поверхность**
 - ⊕ Цвет: Голубой
 - ⊕ Обработка поверхности: Литая поверхность
 - ⊕ Микротвердость: 75° Шор А
 - Толщина**
 - ⊕ Номинальная толщина: 1,15 мм (± 0,05 мм)
 - ⊕ Допустимое макс. отклонение
толщины на 1 м² офсетного полотна: ± 0,015 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

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