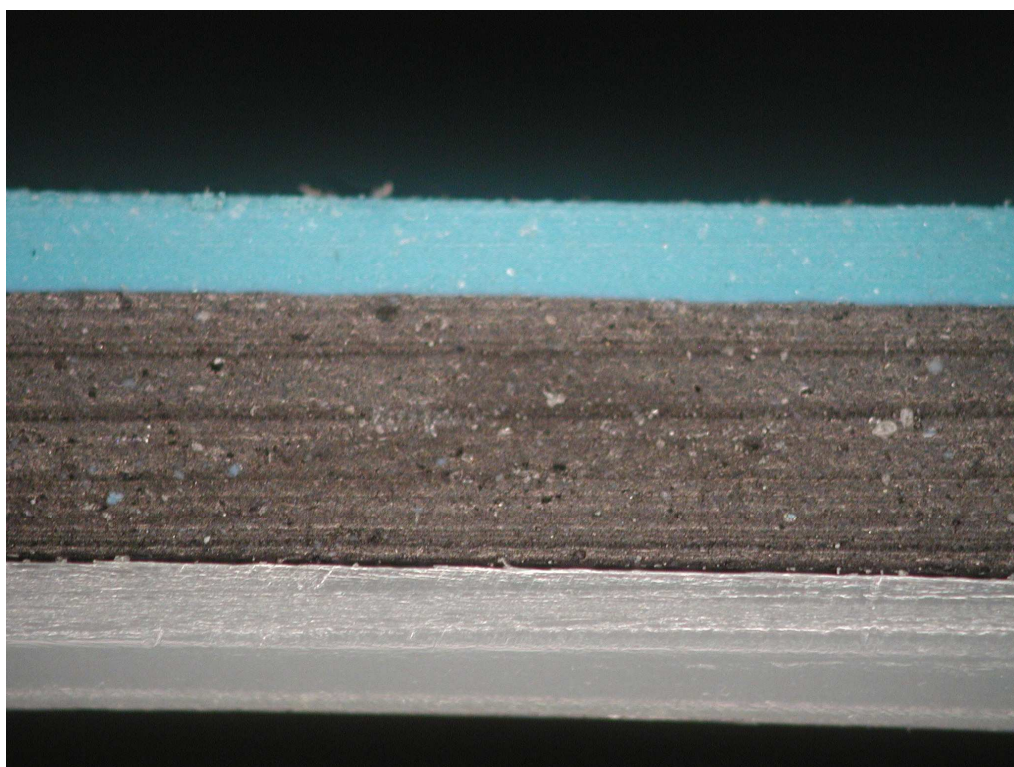


Полотно для выборочного лакирования
лаками на водной основе

Zero WB

- Нулевое накопление краски на
лакирувальном полотне-



 **Böttcher**
Systems

ZERO WB

ОСОБЕННОСТИ

- . Верхний слой из новейшей уникальной гидрофильной резины
- . Мягкая резиновая поверхность
- . Микрошлифовка и полировка печатной поверхности с шероховатостью Ra: 0.4-0.7 мкм
- . Большая глубина пробельных элементов
- . Адгезивный (промежуточный) слой без нитей каркаса
- . Крепление к подложке без использования адгезивного материала
- . Высокостабильная полиэстеровая подложка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- . Гарантировано нулевое накопление краски в области лакировки
- . Легкая очистка
- . Высокая и стабильная по подача лака
- . Превосходная видимость линий реза
- . Компенсирует вибрации анилоксового вала
- . Хорошо работает с неровными запечатываемыми материалам
- . Высока стабильность по тощине (+/-0.02mm)
- . Равномерная передача лака по всей площади оттиска
- . Низкий риск запечатывания пробельных элементов
- . Уменьшение макулатурных оттисков
- . Легкая резка любым плоттером
- . Возможность сложных дизайнов
- . Снижение риска повреждения печатных элементов при удалении пробельных
- . Нет отслоения печатных элементов вследствие воздействия лака или смывки
- . Легкое отделение пробельных элементов с контролируемым усилием
- . Точная приводка
- . Возможность многократного использования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оборудование	Лакировальные секции
Толщина подложки	Согласно проточке цилиндра
Материалы	Бумага и картон
Лаки	Водно-дисперсионные
Смывки	Вода, традиционные

КОНСТРУКЦИЯ

Отделяемый слой	Zero WB/1.15 : 0.8 мм Zero WB/1.35: 1.0 мм
Основа	Полиэстер (0.35 мм)

РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Цвет	Голубой
Обработка	Шлифовка и полировка
Шероховатость (Ra)	0.4-0.7мкм
Микротвердость	61° Шор А

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Общая твердость	71° Шор А
Разрывная нагрузка	>2000Н/50 мм
Удлинение при нагрузке 500Н/50 мм	<0.8%
Уменьшение толщины при работе	<2%

ОСОБЕННОСТИ ОТДЕЛЯЕМОГО СЛОЯ

Глубина пробельных элементов/1.15	0.8 мм
Глубина пробельных элементов/1.35	1.0 мм
Усилие при отделении	5Н/СМ (+/-2)

ТОЛЩИНА

Номинальная Zero WB/1.15	1.15мм (+/-0.02мм)
Номинальная Zero WB/1.35	1.35мм (+/-0.02мм)
Отклонение толщины на 1м2	+/-0.015 мм

