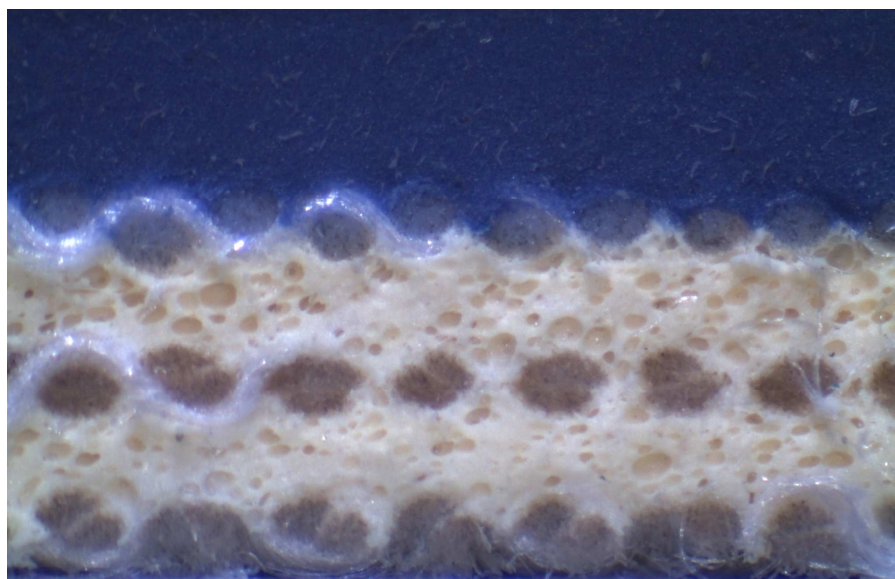


Офсетное полотно по бумаге и картону

*Böttcher***TOP**
7700

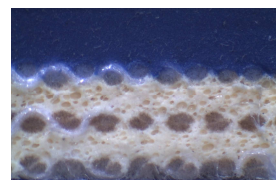
**Преимущества мягких и жестких
полотен в одном продукте**



***прогрессивное полотно с
двойным компрессионным
слоем***

UD **Böttcher**
Systems

BT 7700



FEATURES

- . Микрошлифовка и полировка, шероховатость 0.5-0.8 мкм
- . Поверхность из резины с повышенной химической стойкостью
- . Первый компрессионный слой мягкого типа
- . Второй компрессионный слой жесткого типа
- . Высокостабильный каркас из предварительно вытянутых, каландрированных нитей

BENEFITS

- . Четкие и насыщенные полутона
- . Плотная, хорошо очерченная точка
- . Оптимальный краочный слой на любых материалах
- . Прекрасное отделение бумаги
- . Легкая очистка
- . Высокая химическая стойкость к набуханию и усадке
- . Контролируемое набухание в смешанном режиме печати
- . Стойкость к краскам на соевом масле
- . Работает с запечатываемыми материалами с неровной поверхностью и нестабильной толщиной
- . Компенсирует механические неточности печатного аппарата
- . Начинает работать после сжатия первого компрессионного слоя
- . Превосходная стойкость к избыточным нагрузкам: двойной лист, замятия, форматный след и проч.
- . Увеличенный ресурс
- . Минимальное остаточное удлинение
- . Точная приводка в т.ч. на больших форматах

Технические данные

Область применения

Типы машин	Листовой офсет
Типы материалов	Бумага и картон
Типы красок	Традиционные и УФ
Традиционные	Традиционные и УФ
Конструкция	
Кол-во слоев каркаса	3
Тип компрессионного	
Слоя	Закрытые ячейки
Поверхность	
Цвет	Синяя
Финишная обработка	Шлифовка и полировка
Шероховатость (Ra)	0.9-1.2 мкм
Микротвердость	63° Шор А

Физические свойства

Общая твердость	78° Шор А
Прочность на разрыв	>4000N/50 мм
Удлинение при нагрузке 500N/50mm	<2%
Утонышение в процессе работы	<2%
Сжатие при давлении 100N/см ²	0.15mm (7.7%)
Сжатие при давлении 200N/см ²	0.25mm (12.8%)
Толщина	
Номинальная	1.96 мм (+/-0.02)
Отклонение от номинала на 1 кв.метр	+/-0.015mm

