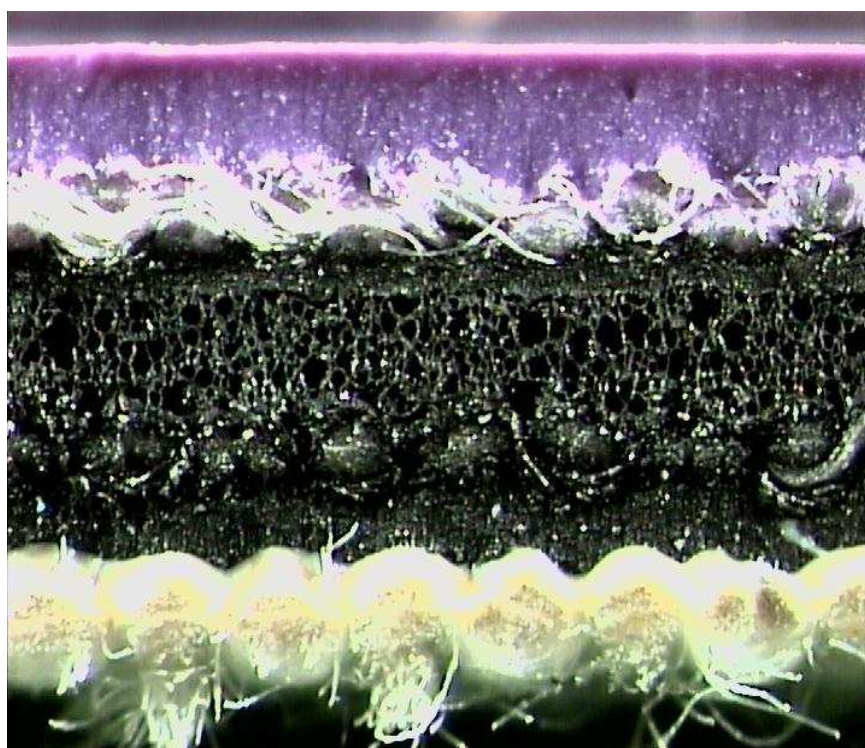


Печатное полотно для бумаги, картона,
металла и пластика

BöttcherTOP
8800

-Для удовлетворения самых высоких
требований к качеству печати УФ-красками-



UD *Böttcher*
Systems

B
T
8
8
0
0

BöttcherTOP 8800

Свойства

. Полированная поверхность шероховатостью (Ra): 0.6-0.9 мкм

. Верхний слой из новой резины EPDM

. 3-х слойный каркас с более толстым, чем стандартный компрессионным слоем

. Высокостабильный каркас из предварительно вытянутых и каландрированных нитей

Преимущества

. Точная передача точек с хорошо очерченными краями
. Стабильная печать «ровных» плашек
. Широкий диапазон запечатываемых материалов (бумага, картон, металл, пластик)

. Контролируемое набухание при работе с УФ-красками и смывками
. Высокая стойкость к свету УФ-ламп (Озону)
. Отсутствие «фантомного оттиска»

. Быстрое восстановление полотна после прохождения зоны контакта (давления)
. Превосходная стойкость к избыточным нагрузкам (двойной лист, смена формата и проч.)
. Пригодно для работы с материалами с нестабильной толщиной и неровной поверхностью
. Компенсирует механические неточности: биения цилиндров, вибрации, износ печатного аппарата

. Минимальное удлинение при натяжении
. Нет «дробления» и непропечаток
. Стабильная работа на машинах большого формата

Технические характеристики

ОПИСАНИЕ

Виды машин	Листовая печать
Материалы	Бумага и картон
Краски и смывки	УФ
Увлажнение	Изопропанол и его заменители

КОНСТРУКЦИЯ

Слоев каркаса	3
Компрессионный слой	Поры закрытого типа
Идентификац. линия	нет

ПОВЕРХНОСТЬ

Цвет	Фиолетовый
Обработка	Шлифовка и полировка
Шероховатость (Ra)	0.6-0.9 мкм
Микротвердость	58° Shore A

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Общая твердость	79° Shore A
Предел прочности	>4500N/50 мм
Удлинение при 500N/50 мм	<1.5%
Потеря толщины в процессе работы	<2%
Сжатие при 100N/cm ²	0.13 мм (7.7%)
Сжатие при 200N/cm ²	0.21 мм (12.8%)
ТОЛЩИНА	
Номинальная	1.96 мм (+/-0.02 мм)
Допуск по толщине на 1 м ²	+/-0.015mm

