

Офсетное полотно JVC Coater Pro 4701



Офсетное полотно JBC Coater Pro 4701 для сплошного и выборочного лакирования водными и УФ лаками.

- устойчиво к продавливанию
- лёгкое отделение вырезанных участков
- равномерный перенос лаковой плёнки
- не растягивается, не набухает
- идеально для работы с акриловыми и УФ лаками

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Область применения | Листовая печать |
| Толщина | 1,95 +/-0,02 мм |
| Жесткость по Шор А | 75° |
| Цвет поверхности | Голубой |
| Шероховатость поверхности | 0,2 мкм (Н/мм ²) |
| Компрессионность | 0,20мм при 200 Н/см ² |
| Степень растяжения | <1.5% (500 Н/5 см) |
| Глубина трафарета | >0,8-1,0 мм |

8 (800) 301 - 84 - 64
www.poligraph.club

Офсетное полотно
JVC Sticky Pro 9001



Офсетное полотно JBC Sticky Pro 9001 имеет компрессионную структуру и может быть использовано для лакирования и запечатывания широкого спектра материалов.

- устойчиво к продавливанию
- отличное воспроизведение растровой точки
- равномерное давление в зоне контакта
- легкая установка и очистка

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Область применения | Листовая печать |
| Толщина | 1,95 / 1,05 / 1,95 мм |
| Жесткость по Шор А | 75° |
| Цвет поверхности | Синий |
| Шероховатость поверхности | 0,9 мкм (Н/мм ²) |

8 (800) 301 - 84 - 64
www.poligraph.club

Офсетное полотно
JVC Printer Pro 7301



Полотно JBC Printer Pro 7301 обладает максимальным качеством и долговечностью, благодаря компрессионному слою и рабочей поверхности новейшего типа.

- устойчиво к продавливанию, оптимальное давление в широком диапазоне
- отличное воспроизведение растровой точки
- легкий выход листа из зоны печати

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Область применения | Листовая печать |
| Толщина | 1,95 +/-0,02мм |
| Жесткость по Шор А | 79 - 80° |
| Цвет поверхности | Голубой |
| Шероховатость поверхности | 0,9 мкм (Н/мм ²) |
| Компрессионность | 0,20мм при 200 Н/см ² |
| Степень растяжения | <0,7% (500 Н/5 см) |
| Прочность на разрыв | >4500 Н/50 мм |

8 (800) 301 - 84 - 64
www.poligraph.club

Офсетное полотно JVC Printer Pro 7801 WEB (для ролевой печати)



Полотно серии JBC Printer Pro 7801 WEB разработано для средне- и высокоскоростной ролевой печати Heatset и Coldset.

- превосходная стабильность линейных размеров
- превосходная проводка бумажного полотна
- отличное воспроизведение растровой точки
- высокая устойчивость к продавам по краю бумажного полотна
- низкая степень набивания бумажной пыли

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Область применения | Ролевая печать |
| Толщина | 1,70+/-0,02мм; 1,95+/-0,02мм |
| Жесткость по Шор А | 78° |
| Цвет поверхности | Темно-синий |
| Шероховатость поверхности | 0,8 - 1,0 мкм (Н/мм ²) |
| Компрессионность | 0,20мм при 200 Н/см ² |
| Степень растяжения | <1,5% (500 Н/5 см) |

8 (800) 301 - 84 - 64
www.poligraph.club

Офсетное полотно JBC Printer Pro 8501 UV



Полотно JBC Printer Pro 8501 UV разработано специально для печати УФ красками и лаками, а также для декорирования металлических поверхностей.

- стабильное давление в зоне контакта
- отличное воспроизведение растровой точки
- высокая устойчивость к продавам

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Область применения | Листовая УФ печать |
| Толщина | 1,96 +/-0,02мм |
| Жесткость по Шор А | 77° |
| Цвет поверхности | Красный |
| Шероховатость поверхности | 0,6 - 0,8 мкм (Н/мм ²) |
| Компрессионность | 0,20мм при 200 Н/см ² |
| Степень растяжения | <0,7% (500 Н/5 см) |
| Прочность на разрыв | >4500 Н/50мм |

8 (800) 301 - 84 - 64
www.poligraph.club



Офсетное полотно JVC Printer Pro 9001



Полотно JBC Printer Pro 9001 разработано для использования при запечатывании широкого спектра материалов, включая металлические поверхности.

- стабильное давление в зоне контакта
- отличное воспроизведение растровой точки
- высокая устойчивость к продавам

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Область применения | Листовая печать |
| Толщина | 1,96 +/-0,02мм |
| Жесткость по Шор А | 79° |
| Цвет поверхности | Голубой |
| Шероховатость поверхности | 0,9 мкм (Н/мм ²) |
| Компрессионность | 0,20мм при 200 Н/см ² |
| Степень растяжения | <0,7% (500 Н/5 см) |
| Прочность на разрыв | >4500 Н/50мм |

8 (800) 301 - 84 - 64
www.poligraph.club