

Офсетное резиноканевое полотно

ADVANTAGE PLUS

Полотно разработано для печати на всех типах листовых машин, с использованием различных красок и на широком диапазоне бумаг и картонов



Стабильность размеров

Отсутствие усадки полотна и его растяжения гарантирует превосходную стабильность параметров при печати. После заправки нет необходимости в дополнительной натяжке, благодаря чему снижается время остановок машины

Компрессионный слой из закрытых микрочеек

Новый компрессионный и радиальный кордовый слой гарантируют высокую долговечность, стойкость к ударам и быстрое восстановление. Стойкий к проникновению сольвентов, уменьшен риск разделения слоев.

Микрошлифованный краскопередающий слой

Специальный краскопередающий слой обеспечивает превосходный перенос краски и передачу точек на широком перечне бумаг и картонов.

Прорезиненный нижний слой

Обеспечивает дополнительную защиту от влаги и растворителей.

Применение:

Листовая печать	Рекомендовано
Рулонная печать (heatset)	Возможно
Рулонная печать (coldset)	Возможно
Печать упаковки	Рекомендовано
Лакировка	Возможно
Печать по металлу	Возможно
Печать бесконечных формуляров	Рекомендовано
УФ	Возможно
Обычные	Рекомендовано
Гибридные	Возможно

Характеристики

Цвет	Голубой
Основа	Кордовый каркас
Тип	Компрессионное
Обработка поверхности	Микрошлифовка и полирование
Шероховатость поверхности	0,60 – 0,90 мкм
Микрожесткость	65 +/- 3 IRHD
Растяжение	< 0,70 % при 500 Н/5 см
Толщина	1,95 мм (ISO 12636) 1,69 мм (ISO 12636)
Потеря толщины	≤ 0,02 мм
Нижний слой	Прорезиненный текстиль
Установка и натяжение	Согласно паспорта печатной машины

Изготовитель: SAWA

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ **8 800 301 84 64**



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64	тел: (812) 740-13-29	тел: (4872) 25-04-53	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
moscow@poligraph.club	spb@poligraph.club	tula@poligraph.club	tver@poligraph.club	kazan@poligraph.club