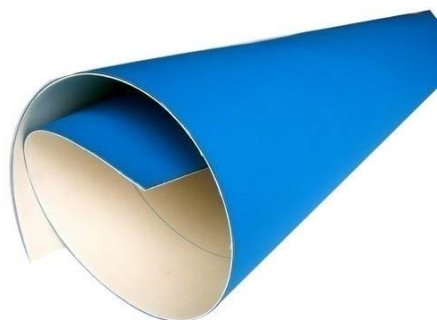


## Офсетное резиноканевое полотно

### PRIVILEGE



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

#### **Стабильность размеров**

Уникальная пропитка ткани обеспечивает низкую усадку полотна и оптимальную прикладку в процессе работы

#### **Компрессионный слой из закрытых микрочаеек**

Новый компрессионный и текстильный слои

обеспечивают длительный срок службы, 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**

Предохраняет от попадания увлажнения и химии внутрь полотна.

#### **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
Жесткость	79 по Шору
Растяжение	< 1,20 % 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: SAVA

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



МОСКВА  
(495) 221-84-64  
moscow@poligraph.club

ПЕТЕРБУРГ  
(812) 740-13-29  
spb@poligraph.club

ТУЛА  
(4872) 79-09-16  
tula@poligraph.club

ТВЕРЬ  
(4822) 788-077  
tver@poligraph.club

КАЗАНЬ  
(843) 528-05-89  
kazan@poligraph.club