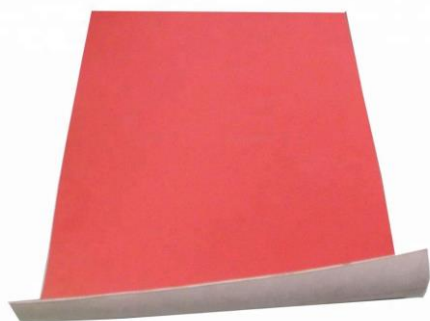


Офсетное резиноканевое полотно

ADVANTAGE STRIPPING

Полотна со стабильным каркасом и двойным компрессионным слоем для бесппроблемной выборочной лакировки



Равномерно полированная поверхность

Позволяет достичь высокого глянца с разными типами лаков с минимальным давлением и оптимальной передачей лака.

Исключительно стабильный каркас

Радиальная конструкция кордового каркаса гарантирует стабильность параметров, а значит – точное совмещение и возможность повторного использования полотна.

Уникальный каркас

Калибровка каждого из слоев позволяет отделять верхний слой (глубиной в 0,90 мм). Превосходная эластичность для облегчения монтажа. Ровные края при выборочной лакировке и порезке верхнего слоя. Легкое и быстрое отделение поверхностного слоя облегчает подготовку полотна.

Применение:

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

Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Цвет | Розовый |
| Состав поверхности | Резиновая смесь, стойкая к сольвентам |
| Тип | Компрессионное |
| Основа | Кордовый каркас |
| Обработка поверхности | Микрошлифовка и полирование |
| Шероховатость поверхности | 0,60 – 0,90 мкм |
| Микрожесткость | 68 +/- 3 IRHD |
| Растяжение | < 0,70 % при 500 Н/5 см |
| Толщина | 1,96 мм (ISO 12636) 1,70 мм (ISO 12636) |
| Минимальная глубина реза | 1,96 мм - 0,90 мм 1,70 мм - 0,80 мм |
| Сила отделения слоев | 25-40 Н/50мм |
| Нижний слой | Прорезиненный текстиль |

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