

## Офсетное резиноканевое полотно PERFECT DOT® TP



PERFECT DOT® TP - инновационное полотно толщиной 1,95 мм.

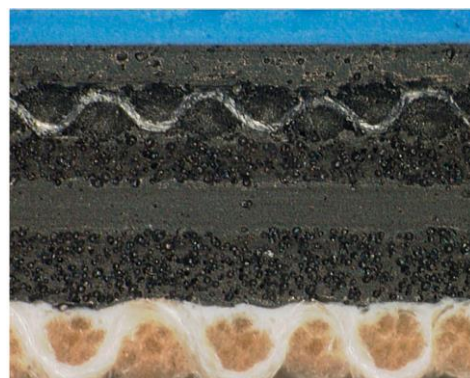
Полотно состоит из двух тканевых слоев и двух компрессионных слоев. Эта уникальная конструкция позволяет получить отличное качество при запечатке плашек.

Первый компрессионный слой обеспечивает исключительное качество печати плашек и полутонов, а второй - уменьшает давление в зонах контакта и обеспечивает превосходное восстановление, что приводит к увеличению срока службы полотна.

Рекомендуется для печати на всех типах бумаг (особенно макулатурной и офсетной) и картону до 300 гр/м2.

### Преимущества:

- равномерность плашек и четкость полутонов;
- снижение давления в зоне контакта (печати);
- отличное восстановление;
- не истончается в процессе работы;
- длительный срок работы.



### Область применения:

Традиционная высококачественная листовая и рулонная офсетная печать на широком спектре материалов (особенно макулатурной и офсетной бумаг) и картона плотностью до 300 гр/м2.

## Характеристики:

| Параметр/единица измерения                 | Метод тестирования     | Значение |
|--|------------------------|----------|
| Шероховатость поверхности                  | DIN 4768               |          |
| Ra, $\mu\text{m}$                          | Механическое измерение | 1,1      |
| Rz, $\mu\text{m}$                          | Механическое измерение | 5,4      |
| Жесткость                                  | DIN 53505              |          |
| Верхний слой, IRHD- micro                  |                        | 55       |
| Общая, Shore-A                             |                        | 78       |
| Толщина, мм                                | ISO 4593:1993          | 1,95     |
| Прочность на разрыв, Н/50 мм               |                        | > 3000   |
| Максимальное линейное удлинение            |                        |          |
| 500 Н/ 50 мм, %                            | ISO 12636-4.2          | 1,2      |
| 1000 Н/ 50 мм, %                           |                        | 1,6      |
| Компрессионность                           |                        |          |
| 1-й цикл, %                                | ISO 12636-4.5          | 7,8      |
| 5-й цикл, %                                |                        | 8,5      |
| Давление в зоне печати                     |                        |          |
| при зоне контакта 10 мм, Н/см <sup>2</sup> |                        | 95       |
| при зоне контакта 20 мм, Н/см <sup>2</sup> |                        | 152      |
| Цвет верхнего слоя                         |                        | Синий    |

## Изготовитель: IMC GmbH

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