

Офсетное резинотканевое 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.

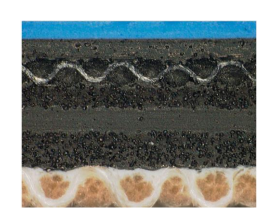
Первый компрессионный слой обеспечивает исключительное качество печати плашек и полутонов, а второй - уменьшает давление в зонах контакта и

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, μм	Механическое измерение	1,1
Rz, μm	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 H/ 50 mm, %	- ISO 12636-4.2	1,2
1000 H/ 50 MM, %		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/см2		95
при зоне контакта 20 мм, Н/см2		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.