

Офсетное резиноканевое полотно PERFECT DOT® ECO



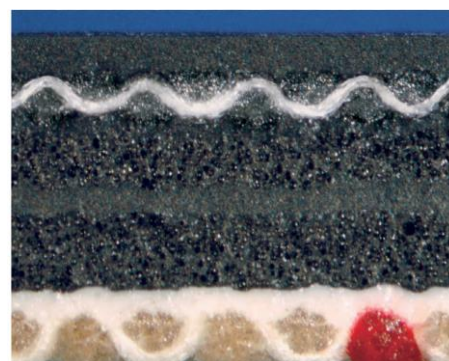
Новая резина ULTRA DOT® ECO, использующая инновационную концепцию Dual-Air-технологии, т.е. два слоя ткани и два компрессионных слоя, что сделало продукт еще более привлекательным.

ULTRA DOT® ECO дает хорошие результаты при печати на мелованной и немелованной бумагах, картоне, различных бумагах с содержанием вторичных волокон.

Конструкция полотна придает ему повышенную устойчивость к разрыву и жесткость, сохраняя зону контакта за счет двух компрессионных слоев. Его прочность также значительно увеличена. В результате специальной конструкции офсетного полотна практически отсутствует уменьшение его толщины на протяжении всего времени эксплуатации, что является полезным преимуществом для многих клиентов.

Преимущества:

- отличная равномерность плашек, полутонов, сохранение правильного давления в зоне контакта;
- высокая способность к восстановлению;
- минимальное уменьшения толщины;
- увеличенный срок службы.



Область применения:

Традиционная листовая печать на широком спектре впитывающих материалов (бумага мелованная/немелованная, бумага с содержанием вторичных волокон, картон).

Характеристики:

Параметр/единица измерения	Метод тестирования	Значение
Шероховатость поверхности	DIN 4768	
Ra, μm	Механическое измерение	1,6
Rz, μm	Механическое измерение	6,8
Жесткость	DIN 53505	
Верхний слой, IRHD- micro		63
Общая, Shore-A		81
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	1,3
1000 Н/ 50 мм, %		1,77
Компрессионность		
1-й цикл, %	ISO 12636-4.5	7,0
5-й цикл, %		7,5
Давление в зоне печати		
при зоне контакта 10 мм, Н/см ²		92
при зоне контакта 20 мм, Н/см ²		157
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