



Océ DDS Production Color

Internal information



Océ Color Reference Chart

프로덕션 컬러 시스템의 전반적인 품질 평가

Océ PRISMAsync Color Controller
Creo/EFI에 관련 정보 업데이트

모든 것에 대해 하나의 참조

양면 A3/Tabloid 인쇄는 일반적 인 프린터 독립적 색상 참조용으로 개발되었으며, 컬러 전문가 및 일반 사용자는 프로덕션 시스템의 인쇄 결과가 특정 요구에 적합한지 평가할 수 있다.

[참고] 모든 품질 판단과 마찬가지로 이 차트의 평가는 해당 차트를 검사하는 사람의 주관적인 것으로 많은 공정 변수와 변화하는 조건으로 인해 색상 차이가 나타납니다.

이 차트에는 특정 품질 문제가 나타날 때 특정 프린터를 조정 하는 방법에 대한 설명서가 제공 되지 않습니다. 이를 통해 하나의 공통 참조 차트를 사용할 수 있습니다. 예를 들어 차트를 인쇄하고, 뒷면 페이지에 사용된 실제 인쇄 설정을 기록하고, 이를 로컬 또는 HQ로 보낼 수 있습니다.

특정 과제를 설명하는 서비스 그러나 가장 중요한 점은 이 도표는 생산 컬러 시스템의 전반적인 품질을 확인하기 위해 귀하 및 고객이 사용할 수 있는 장점의 참조 인쇄로 제작됨 (교정 전 및 후)

도표의 다른 이미지와 그림에 대한 자세한 내용은 이 문서의 (2Page 참조)

이를 '패치'라고 합니다.

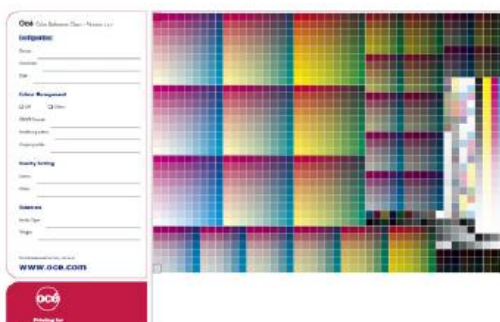
각 패치에 대한 콘텐츠 속성 및 전문가 여러분이 보고자 하는 주의 사항을 명시합니다.

Océ Color Reference Chart 버전 1.3은 A3 및 Tabloid (11" x 17")에서 사용가능

질문이나 언급이 있는 경우 Eric van der Kop (Professional Services)에게 문의하십시오



Front Page



Back Page

차트에 대한 설명

Front Page

패치번호	개체	색 공간	첨부된 ICC 프로파일	내용 (비고)
A1	꽃과 하늘	RGB	sRGB	하늘 및 구름
A2	흰 꽃	RGB	sRGB	흰색의 섬세한 디테일
A3	오렌지 꽃	RGB	sRGB	섬세한 다크 그라디언트 및 오렌지 세부 정보
A4	장미	RGB	sRGB	빨간색으로 클리핑
A5	CMY 패치	CMYK	X	CMY에서 값이 같은 단계 갈색 (Red) 주물로 인쇄됨
A6	RGB 패치	RGB	X	RGB에 등값이 있는 단계 중립 회색 그라데이션을 나타냄
A7	와우	RGB	X	배경 및 밝은 피부톤에 정보가 없음
B1, B3, B5	라인 아트	CMYK	X	검정색 배경 [CMYK : 30, 30, 30, 100]
B2	텍스트	CMYK	X	작은 글꼴 [CMYK : 0, 0, 0, 100]
B4	녹아웃 텍스트	CMYK	X	배경 [CMYK : 40, 0, 0, 100]
B6, C1-C6	CMY 패치	CMYK	X	A5와 같은 값
D1-D4	피부 톤	RGB	sRGB	그림자 및 조명 영역의 세부 사항
D5-D7	패치	CMYK	X	CPS를 참조
D5	그라디언트	CMYK	X	Illustrator 그라디언트 100-0
D8	포화도 차트	실습	X	
D9	등록 확인	CMYK	X	순수 색상 (Pure Colors)
E1-E7	색상 참조	RGB	sRGB	세부 Colors
E8	라인 아트	CMYK	X	세부 그라데이션
E9	라인 아트	CMYK	X	선 선명도
F1	어두운 렌즈	RGB	sRGB	그림자 세부, 흰색 텍스트
F2	회색 렌즈	RGB	sRGB	회색 밸런스, 선 및 검은색 텍스트
F3	은행 노트	RGB	sRGB	선, 밝은 배경의 디테일
F4	중국 남자	CMYK	ISO 코팅 v2(ECI)	그레이 밸런스
F5	중국 남자	RGB	sRGB	그레이 밸런스
F6	중국 남자	회색	X	그레이 밸런스
F7	쌀 용기	RGB	sRGB	그레이 밸런스, 밝은 영역의 디테일
F8	오레 페이오프	CMYK /SPOT	X	Pantone 185 C
A6.5	세로 그라데이션	CMYK	X	드럼전체의 균일한 밀도
G1	MediaNOVA 증명 스트립	CMYK	X	표준 참조

Back Page

- 실제 장치 및 사용된 인쇄
설정에 대한 정보를 삽입
할 수 있는 공간
- ECI2002 차트, 표준 참조
 - 경계는 양면 인쇄를 확인하기
위해 앞면 페이지의 경계와 일치

Oce PRISMAsync 색상

컬러 참조 차트 인쇄 방법

- 세팅 에디터 사용
- 미디어/미디어 제품군으로 이동
- Coated 또는 Uncoated 선택
(상단 표시줄 인쇄아이콘 선택가능)
- 위쪽 표시줄에서 인쇄 아이콘을
클릭
(인쇄 시작되지 않으면 다시 클릭)

다음 고정 설정은 Oce 컬러 참조
차트를 인쇄할 때 사용
(Oce 컬러 참조 차트를 직접 인쇄
하는 경우에도 사용)

- RGB 입력 프로파일 = sRGB
- 렌더링 인텐트 = 가시 범위
- 임베디드 프로파일 사용 = 예
- CMYK 입력 프로파일 = 없음
- 렌더링 인텐트 = 가시 범위
- 임베디드 프로파일 사용 = 예
- 화면: 점 1
- 트래핑: 켜기

EFI

보정평가 및 측정 표적을 위한
기본 EFI 설정

- RGB 소스 : 없음
- 흑백 전용 (RGB)을 사용하여 회색
인쇄 : 꺼짐
- 렌더링 스타일 : 사진
- RGB 분리 : 출력
- CMYK 시뮬레이션 프로파일 : 없음
- 검정만을 사용하여 회색
인쇄 (CMYK) : 텍스트/그래픽
- 별색 일치 : 켜짐
- 검은색 : 검은색 오버프린트 : 꺼짐
- 검정색 텍스트 그래픽: 일반
- 출력 프로파일: 용지 정의
프로파일 사용

Creo

보정 평가 및 측정 목표를 위한 선호
되는 Creo 설정

- CMYK 시뮬레이션 프로파일 :
소스 CSA를 사용
- 렌더링 스타일 : 지각
- RGB 소스 : 소스 CSA 사용
- 렌더링 스타일 : 지각
- 별색 일치 : 스폿 사전
- 검은색 : 검은색 오버프린트 : 꺼짐
- 포스트스크립트 오버프린트 : 꺼짐
- 출력 프로파일 : 용지 정의 프로
파일 사용