



Fiery Verify

Fiery Verify는 색상 기준과 대조한 색상 측정치의 검증 결과를 표시합니다. 결과는 색상 기준, 샘플 측정치 및 허용 오차 세트를 사용하여 계산됩니다. Fiery Verify로 비교 목적에 맞춰 허용 오차 세트를 편집할 수 있습니다.

색상 기준과 샘플 비교

샘플과 참조 파일을 로드하고 허용 오차 세트를 사용하여 비교합니다.

참고: Fiery Verify는 .txt 및 .it8 파일 형식을 지원합니다.

참고: 샘플 및 기준 파일은 유효한 CGATS 데이터를 포함해야 합니다.

- 1 그리고 파일 > 새 비교 를 클릭하여 새 비교를 시작합니다.
- 2 그리고 비교 > 참조 로드를 클릭합니다.
- 3 파일을 선택하고 열기를 클릭합니다.
- 4 그리고 비교 > 샘플 로드를 클릭합니다.
- 5 파일을 선택하고 열기를 클릭합니다.
- 6 색상 워크플로우에 적절한 허용 오차 세트를 선택합니다.
- 7 PDF 형식으로 자세한 보고서를 저장하려면 보고서를 클릭합니다.

Fiery Verify에서 확인 프리셋 생성

확인 프리셋을 생성하여 Fiery Verify에서 색상 검증 시에 사용되는 색상 기준, 허용 오차 세트 혹은 패치 세트를 변경합니다.

다음에 주의하십시오.

- 색상 기준은 목표 색상으로서 샘플 측정치와 비교됩니다.

참고: GRACoL2013, FOGRA51 등의 업계 표준 색상 공간이 대부분의 색상 기준 선택 항목을 구성합니다.

- 허용 오차 세트는 색상 기준 및 샘플 측정 비교에 사용되는 기준입니다.
- 패치 세트는 정의된 색상 패치 세트이며 측정 샘플로 사용하기 위해 인쇄되었습니다.

참고: Idealliance Control Wedge 2013, Fogra Media Wedge V3 및 IT8.7/4와 같은 업계 표준 패치 세트가 대부분의 패치 세트 선택 항목을 구성합니다. 사용자 지정 패치 세트를 가져올 수 있습니다.

확인 프리셋은 색상 기준, 허용 오차 세트 및 패치 세트로 구성됩니다.

- 1 Fiery Verify에서 편집 > 검증 프리셋 편집기를 클릭합니다.
- 2 편집하려는 확인 프리셋을 선택합니다.
- 3  (을)를 클릭합니다.
- 4 확인 프리셋 아래에서 새 프리셋의 이름을 편집합니다.
- 5 검증하려는 색상 생산 워크플로우에 적합한 색상 기준을 선택합니다.

-  (을)를 클릭하여 색상 기준을 가져옵니다.

참고: 색상 기준은 색상을 검증 중인 작업을 인쇄할 때 사용하는 색상 프로파일과 일치하는 것이 좋습니다.

- 6 검증하려는 색상 생산 워크플로우에 적합한 허용 오차 세트를 선택합니다.

-  (을)를 클릭하여 새로운 허용 오차 세트를 생성합니다.

- 7 검증 워크플로우에 적합한 패치 세트를 선택합니다.

-  (을)를 클릭하여 패치 세트를 가져옵니다.

- 8 저장을 클릭합니다.

Fiery Verify에서 허용 오차 세트를 생성하거나 편집

Fiery Verify로 허용 오차 세트를 생성하거나 편집하여 비교에 사용될 기준을 지정합니다.

워크플로우에서 허용될 수 있는 변형 한계는 다음과 같습니다.

- ΔE 공식
- 일반 ΔE 제한
- 원색 ΔE 제한
- 색조 차이 ΔH 제한
- 톤값 차이 허용 오차 제한
- 채도 차이 ΔCh 제한
- NPDC ΔL 제한
- 별색 ΔE 제한

참고: 한계치는 각 기준에 대해 계산되는 허용 오차 범위를 결정합니다.

- 1 그리고 편집 > 허용 오차 세트 편집기를 클릭합니다.

- 2  (을)를 클릭합니다.

- 3 ΔE 공식을 선택 합니다.
- 4 확인란을 사용하여 원하는 허용 오차 기준을 선택합니다.
- 5 선택한 각 기준에 대한 제한을 입력합니다.
- 6 경고 또는 실패를 선택하여 각 기준에 대하여 측정치가 허용치를 초과할 때 표시하는 방법을 지정합니다.
 - 경고는 정보만을 제공하며 비교가 계속됩니다.
 - 실패는 비교 전 과정을 실패 처리합니다.
- 7 저장을 클릭합니다.

샘플 측정값 저장

검증 프로세스의 일부로 만든 측정 샘플을 .it8 파일로 저장합니다.

측정 샘플은 .it8 파일로 저장됩니다.

측정 샘플을 참조용이나 비교용으로 저장합니다.

- 1 Fiery Verify에서 비교 > 샘플 저장을 클릭합니다.
- 2 보고서를 저장하고자 하는 위치로 이동합니다.
- 3 파일 이름을 입력하고 저장을 클릭 합니다.

참조 로드

Fiery Verify로 참조 파일을 로드하여 측정 샘플과 비교합니다.

참고: Fiery Verify는 .txt 및 .it8 파일 형식을 지원합니다.

참고: 참조 파일은 유효한 CGATS 데이터를 포함해야 합니다.

- 1 Fiery Verify에서 비교 > 참조 로드를 클릭합니다.
- 2 파일을 선택하고 열기를 클릭합니다.

샘플 로드

샘플 파일을 Fiery Verify로 로드하여 참조 파일과 비교합니다.

참고: Fiery Verify는 .txt 및 .it8 파일 형식을 지원합니다.

참고: 샘플 파일은 유효한 CGATS 데이터를 포함해야 합니다.

- 1 Fiery Verify에서 비교 > 샘플 로드를 클릭합니다.
- 2 파일을 선택하고 열기를 클릭합니다.

보고서 저장

검증 비교의 세부 정보를 PDF 파일로 저장합니다.

1 Fiery Verify에서

- PDF 보고서로 > 파일 > 내보내기또는

-  (을)를 클릭합니다.

2 보고서를 저장하고자 하는 위치로 이동합니다.

3 저장을 클릭합니다.