



# 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.

- $\Delta E$  공식
- 일반  $\Delta E$  제한
- 원색  $\Delta E$  제한
- 색조 차이  $\Delta H$  제한
- 톤값 차이 허용 오차 제한
- 채도 차이  $\Delta Ch$  제한
- NPDC  $\Delta L$  제한
- 별색  $\Delta E$  제한

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

- 1 그리고 편집 > 허용 오차 세트 편집기를 클릭합니다.

- 2  (을)를 클릭합니다.

- 3  $\Delta E$  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.

## 샘플을 참조로 저장

확인 프리셋 편집기에서 색상 참조로 사용할 측정 샘플을 저장합니다.

- 1 Fiery Verify에서 비교 > 샘플을 참조로 저장을 클릭합니다.
- 2 파일 이름을 입력하고 저장을 클릭합니다.

## 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 > 내보내기 또는
  -  (을)를 클릭합니다.
- 2 보고서를 저장하고자 하는 위치로 이동합니다.
- 3 저장을 클릭합니다.