



Fiery Verify

O Fiery Verify exibe os resultados de verificação da medida de cor em relação a uma referência de cor.

Os resultados são calculados a partir da referência de cor, da medida de amostra e do conjunto de tolerâncias.

O Fiery Verify permite editar conjuntos de tolerâncias para fins de comparação.

Comparar uma amostra com uma referência de cor

Carregue arquivos de amostra e referência para compará-los usando um conjunto de tolerâncias.

Nota: O Fiery Verify é compatível com formatos de arquivo .txt e .it8.

Nota: Os arquivos de amostra e referência devem conter dados CGATS válidos.

- 1 Opcional:** Clique em Arquivo > Nova comparação para iniciar uma nova comparação.
- Clique em Comparação > Carregar referência.
- Selecione um arquivo e clique em Abrir.
- Clique em Comparação > Carregar amostra.
- Selecione um arquivo e clique em Abrir.
- Selecione o Conjunto de tolerâncias adequado para seu fluxo de trabalho de cor.
- 7 Opcional:** Clique em Relatório para salvar um relatório detalhado em formato PDF.

Criar uma predefinição de verificação no Fiery Verify

Criar uma predefinição de verificação para alterar a Referência de cor, o Conjunto de tolerâncias ou o Conjunto de amostras usado para a verificação de cor no Fiery Verify.

Você deve saber:

- Referência de cor são as cores desejadas com as quais as medidas de amostra são comparadas.

Nota: Espaços de cor padrão do setor, como GRACoL2013 e FOGRA51, compreendem a maioria das seleções de referência de cor.


- Conjunto de tolerâncias são os critérios usados para comparação entre uma referência de cor e uma medida de amostra.
- Conjunto de amostras é o conjunto definido de amostras de cor impresso para usar como uma amostra de medida.

Nota: Conjuntos de amostra padrão do setor, como Idealliance Control Wedge 2013, FograMedia Wedge V3 e IT8.7/4, compreendem a maioria das seleções de conjuntos de amostras. Os conjuntos de amostras personalizados podem ser importados.

Uma predefinição de verificação consiste em uma referência de cor, um conjunto de tolerâncias e um conjunto de amostras.


1 No Fiery Verify, clique em Editar > Editor de predefinição de verificação.

2 Selecione a Predefinição de verificação que deseja editar.

3 Clique em  .


4 **Opcional:** Na Predefinição de verificação, edite o nome da nova predefinição.

5 Selecione uma Referência de cor adequada para o fluxo de trabalho de produção de cor para verificar.

- Clique em  para importar uma referência de cor.

Nota: A referência de cor é recomendada para corresponder ao perfil de cor de origem que você usar para a impressão da tarefa em que a cor está sendo verificada.

6 Selecione um Conjunto de tolerâncias apropriado para o fluxo de trabalho de produção de cor para verificar.

- Clique em  para criar um novo conjunto de tolerâncias.

7 Selecione um Conjunto de amostras apropriado para o fluxo de trabalho de verificação.

- Clique em  para importar um conjunto de amostras.

8 Clique em Salvar.

Criar ou editar um conjunto de tolerâncias no Fiery Verify


Crie ou edite um conjunto de tolerâncias para especificar os critérios usados para comparação pelo Fiery Verify.

Conheça os limites de variação aceitáveis para seu fluxo de trabalho de cores, como:

- Fórmula ΔE
- Limites ΔE gerais

- Limites ΔE de cor primária
- Limites ΔH de diferença de matiz
- Limites de tolerância da diferença de valor de tom
- Limites ΔCh de diferença cromática
- Limites ΔL NPDC
- Limites ΔE de cores especiais

Nota: Os limites definem os intervalos de tolerância aceitáveis que são calculados para cada critério.

- 1 Clique em Editar > Editor de conjunto de tolerâncias.
- 2 Clique em  .
- 3 Selecione uma fórmula ΔE .
- 4 Use as caixas de seleção para selecionar os Critérios de tolerância desejados.
- 5 Insira um Limite para cada critério selecionado.
- 6 Selecione Aviso ou Falha para escolher como cada critério indicará quando uma medida exceder o limite especificado.
 - O Aviso é apenas informativo e permitirá que a comparação seja feita.
 - A Falha fará com que toda a comparação seja interrompida.
- 7 Clique em Salvar.

Salvar as medidas da amostra

Salve a amostra de medida feita como parte do processo de verificação como um arquivo .it8.

As amostras de medida são salvas como arquivos .IT8 .

Salve uma amostra de medida para usar como uma referência ou para comparação.

- 1 No Fiery Verify, clique em Comparação > Salvar amostra.
- 2 Navegue até o local onde você deseja salvar o relatório.
- 3 Digite um nome de arquivo e clique em Salvar.

Salvar amostra como referência

Salve uma amostra de medida para usar como uma referência de cor no editor de predefinição de verificação.

- 1 No Fiery Verify, clique em Comparação > Salvar amostra como referência.
- 2 Digite um nome de arquivo e clique em Salvar.

Carregar referência

Carregar um arquivo de referência no Fiery Verify para compará-lo a uma amostra de medida.

Nota: O Fiery Verify é compatível com formatos de arquivo .txt e .it8.

Nota: O arquivo de referência deve conter dados CGATS válidos.

- 1 No Fiery Verify, clique em Comparação > Carregar referência.
- 2 Selecione um arquivo e clique em Abrir.

Carregar amostra

Carregar um arquivo de amostra no Fiery Verify para compará-lo com uma referência.


Nota: O Fiery Verify é compatível com formatos de arquivo .txt e .it8.

Nota: O arquivo de amostra deve conter dados CGATS válidos.

- 1 No Fiery Verify, clique em Comparação > Carregar amostra.
- 2 Selecione um arquivo e clique em Abrir.

Salvar relatório

Salve os detalhes da comparação de verificação como um arquivo PDF.

- 1 No Fiery Verify,
 - clique em Arquivo > Exportar para PDF > Relatório ou
 - clique em .
- 2 Navegue até o local onde você deseja salvar o relatório.
- 3 Clique em Salvar.