

Como: Automatizar o acabamento em processo separado com o módulo de acabamento da Duplo

Parte 2: Criar um layout personalizado para automatizar uma tarefa específica



Resumo dos recursos

O Fiery® Impose é o software de imposição de folhas baseado em PDF mais intuitivo do mercado. A integração com a Fiery Command WorkStation®, o software de preparo e as ferramentas de pré-impressão ajudam a automatizar o envio de tarefas de impressão.

Com os modelos do Fiery Impose, os usuários podem salvar os layouts das tarefas mais comuns para automatizar o processo de imposição. Os modelos também podem ter código de barras e marcas de registro, que são reconhecidos pelo scanner de código de barras do módulo de acabamento da Duplo usando o formato * JobID *.

Os códigos de barras e as marcas de registro orientam o equipamento da Duplo sobre como posicionar lâminas, guilhotinas e vincos para fazer o acabamento do documento.

A integração do Fiery Impose com os módulos de acabamento da Duplo aumentam muito a produtividade do preparo e do acabamento de tarefas ao automatizar o processo, além de economizar tempo e reduzir erros e desperdícios.

Este guia de instruções está dividido em duas partes:

- **Parte 1: Usar modelos da biblioteca para automatizar as tarefas mais comuns**

A Parte 1 oferece um conjunto de modelos comuns do Fiery Impose que incluem códigos de barra da Duplo. Os modelos podem ser importados no módulo de acabamento da Duplo e usados para preparar os produtos impressos para o acabamento.

Este recurso é compatível com os módulos de acabamento off-line DC-615, DC-616, DC-645, DC-646, DC-745 e DC-746 da Duplo.

- **Parte 2: Criar um layout personalizado para automatizar uma tarefa específica**

A Parte 2 apresenta as etapas para criar um novo layout no controle do módulo de acabamento da Duplo. Esse layout pode ser importado no Fiery Impose para que os usuários possam criar um modelo para automatizar futuras tarefas desde o envio até o acabamento da tarefa.

Este recurso é compatível com o módulo de acabamento off-line DC-746 da Duplo e estará disponível para o DC-646 ainda em 2018.

Parte 2: Criar um layout personalizado para automatizar uma tarefa específica

Objetivos

- Criar um novo layout no controle da Duplo e exportar o arquivo xml do layout
- Importar o arquivo xml do layout no Fiery Impose e pré-visualizar a tarefa
- Criar um modelo do Fiery Impose e criar um novo fluxo de trabalho Fiery Hot Folder.
- Enviar uma tarefa para impressão.
- Concluir a produção no módulo de acabamento Duplo.

Recursos adicionais

Para acessar downloads de software, recursos de treinamento e muito mais, acesse:

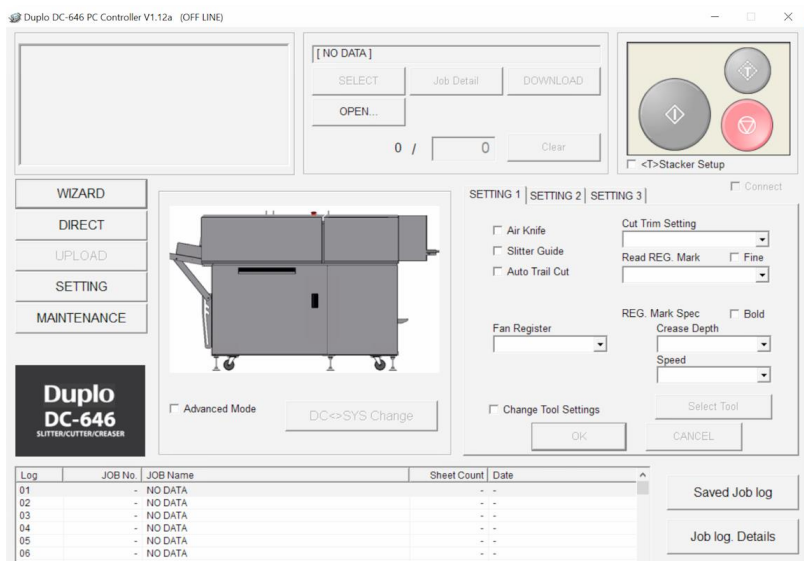
[Recursos on-line Fiery](#).

Antes de começar

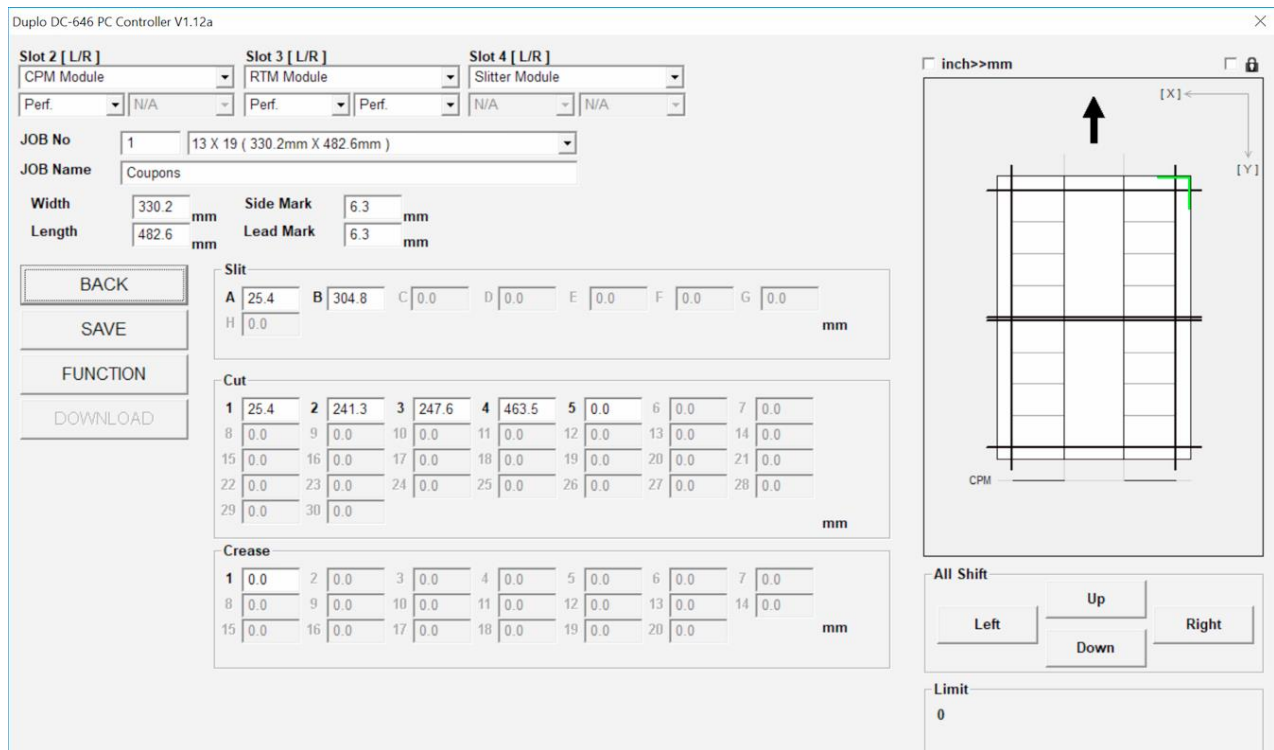
- Abra a Fiery Command WorkStation 6,2 ou posterior e conecte-se a pelo menos um servidor Fiery.
- Ative a licença do Fiery Impose no computador executando a Command WorkStation.
O Fiery Impose pode ser licenciado totalmente ou ser executado no modo de avaliação. Para solicitar uma versão de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery Impose, acesse:
fiery.efi.com/impose/freetrial30.
- Arraste o arquivo de amostra **efi_duplo_coupon_sheet_sample_hg.pdf** para a fila EM ESPERA do servidor Fiery. Ou use a opção de menu Importar da Command WorkStation.
- Verifique se a impressora e o servidor Fiery foram calibrados antes de imprimir qualquer saída.

Criar um novo arquivo de layout no controle da Duplo

1. Abra o software **Duplo PC Controller**.

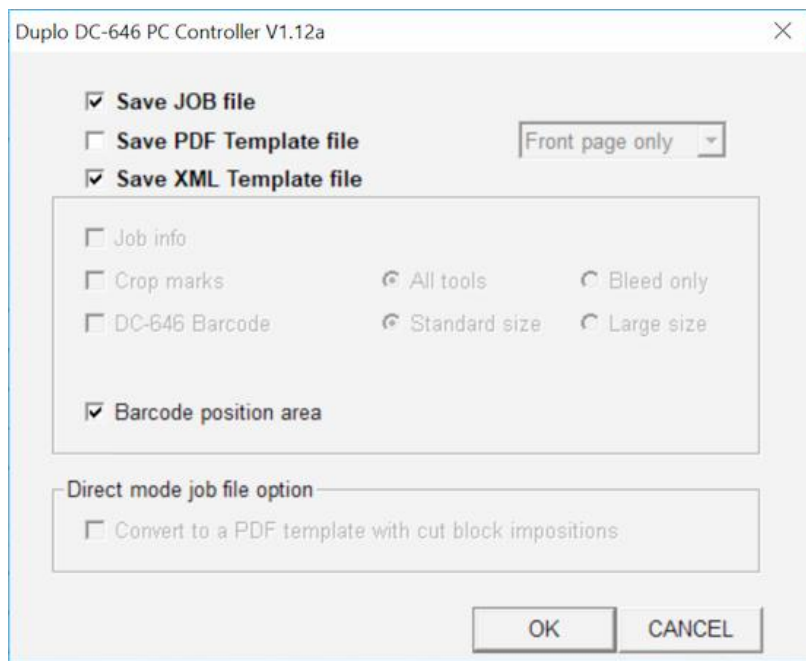


2. Clique no botão **ASSISTENTE** para acessar o Assistente de criação de tarefa.
 - Apenas tarefas criadas no modo simples utilizando o assistente exportarão dados XML.

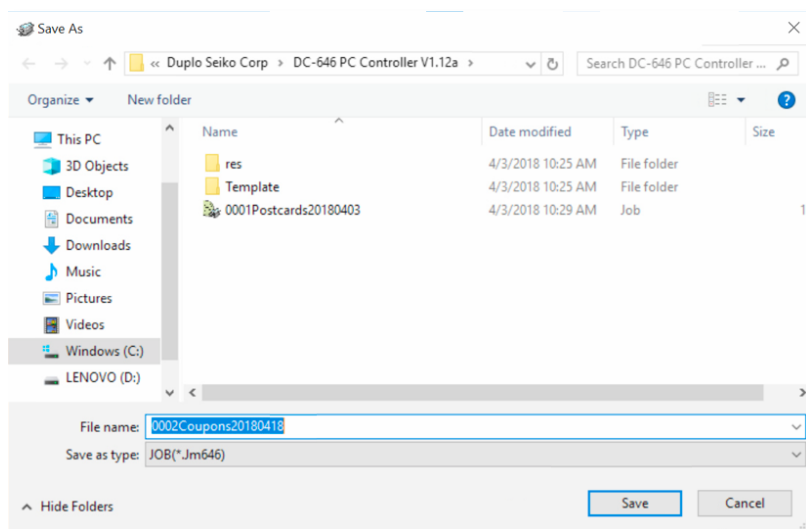


3. Siga as instruções do Assistente de criação de tarefa para criar o modelo de acabamento.

4. Depois de definir todos os parâmetros, você verá a página de revisão.
5. Clique no botão **SALVAR** para acessar as funções de exportação.
 - Confira se você marcou a opção **Salvar arquivo de modelo XML**.
 - Clique em **OK** para acessar o menu do explorador de arquivos onde quer salvar o arquivo XML.



6. Escolha um local onde o computador executando a Fiery Command WorkStation possa acessar o arquivo.
 - O local padrão da Duplo será C:\Duplo Seiko Corp\DC-646 PC Controller V1.xx.



7. Clique no botão **Salvar** para salvar o novo modelo na Workstation.

Como: Criar um layout personalizado para automatizar uma tarefa específica

Duplo DC-646 PC Controller V1.12a

Slot 2 [L/R] Slot 3 [L/R] Slot 4 [L/R]
 CPM Module RTM Module Slitter Module
 Perf. N/A Perf. N/A N/A N/A

JOB No 21 12 X 18 (304.8mm X 457.2mm)
 JOB Name elite trifold
 Width 304.8 mm Side Mark 6.3 mm
 Length 457.2 mm Lead Mark 6.3 mm

BACK
 SAVE
 FUNCTION
 DOWNLOAD

Slit
 A 37.0 B 264.0 C 0.0 D 0.0 E 0.0 F 0.0 G 0.0 mm
 H 0.0

Cut

1	20.0	2	449.5	3	0.0	4	0.0	5	0.0	6	0.0	7	0.0
8	0.0	9	0.0	10	0.0	11	0.0	12	0.0	13	0.0	14	0.0
15	0.0	16	0.0	17	0.0	18	0.0	19	0.0	20	0.0	21	0.0
22	0.0	23	0.0	24	0.0	25	0.0	26	0.0	27	0.0	28	0.0
29	0.0	30	0.0										

 mm

Crease

1	163.5	2	0.0	3	0.0	4	0.0	5	0.0	6	0.0	7	0.0
8	0.0	9	0.0	10	0.0	11	0.0	12	0.0	13	0.0	14	0.0
15	0.0	16	0.0	17	0.0	18	0.0	19	0.0	20	0.0		

 mm

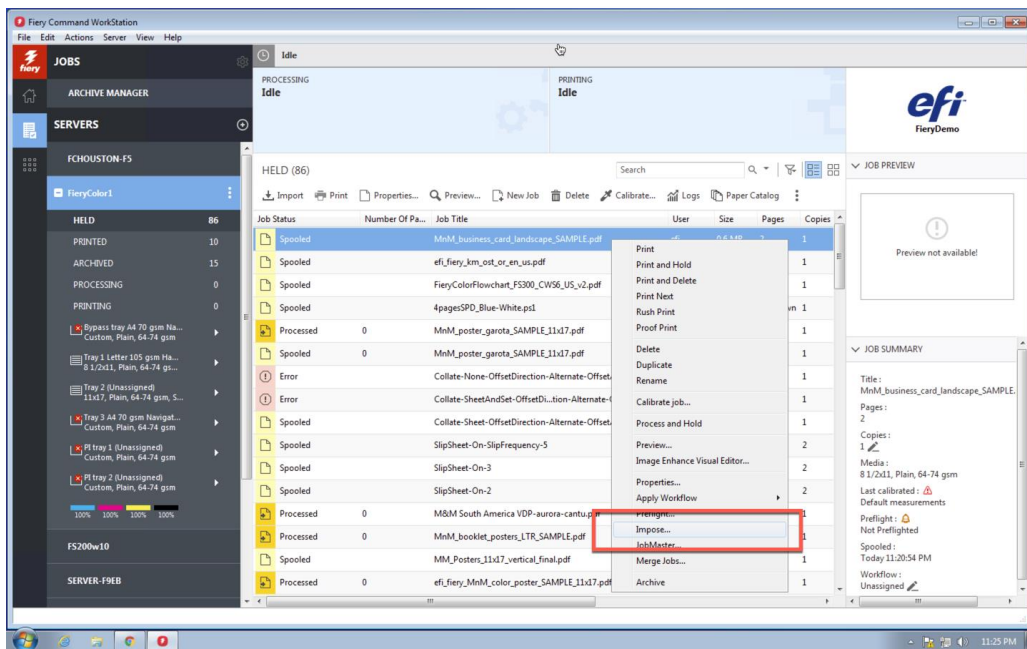
inch>>mm
 [X] [Y]
 CPM
 All Shift
 Left Up Right
 Down
 Limit
 0

<< [1/3] >>

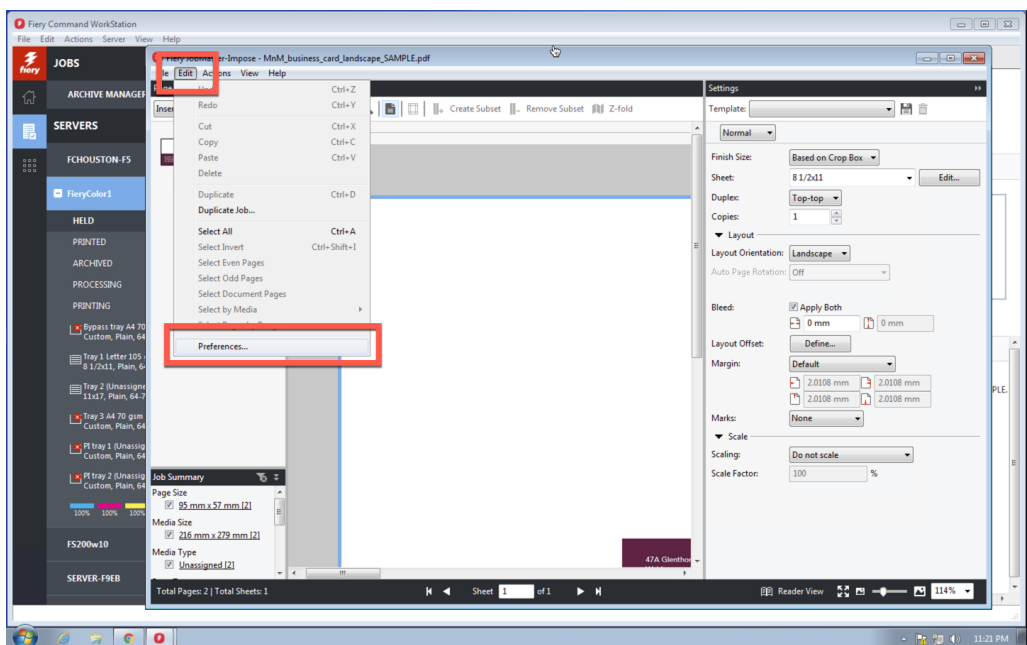
8. Clique no botão **BAIXAR** para registrar o novo modelo módulo de acabamento da Duplo.

Ativar as preferências do Fiery Impose para importação de layout do finalizador

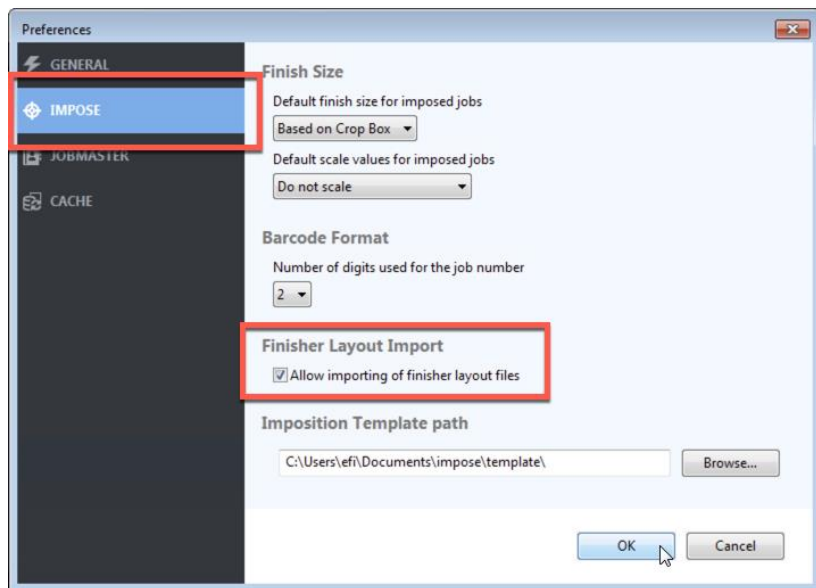
1. Selecione uma tarefa em spool na lista EM ESPERA. Clique com o botão direito do mouse e selecione **Fiery Impose**.



2. No Fiery Impose, acesse a opção Editar e selecione **Preferências**.



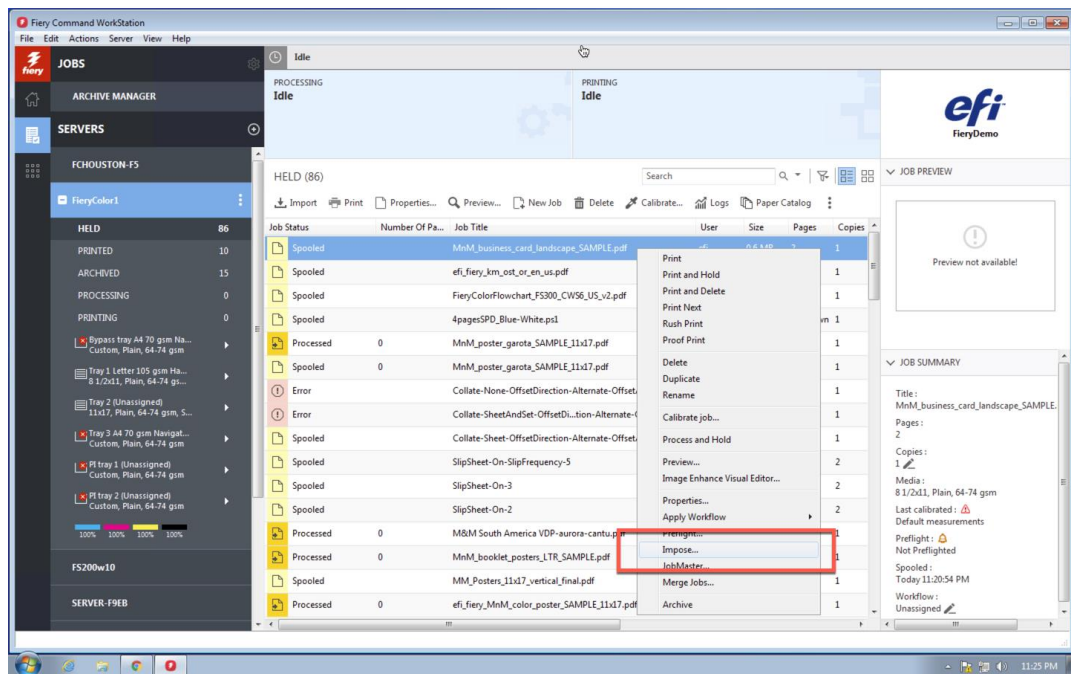
3. Clique em **Impor** para visualizar as preferências do Fiery Impose.



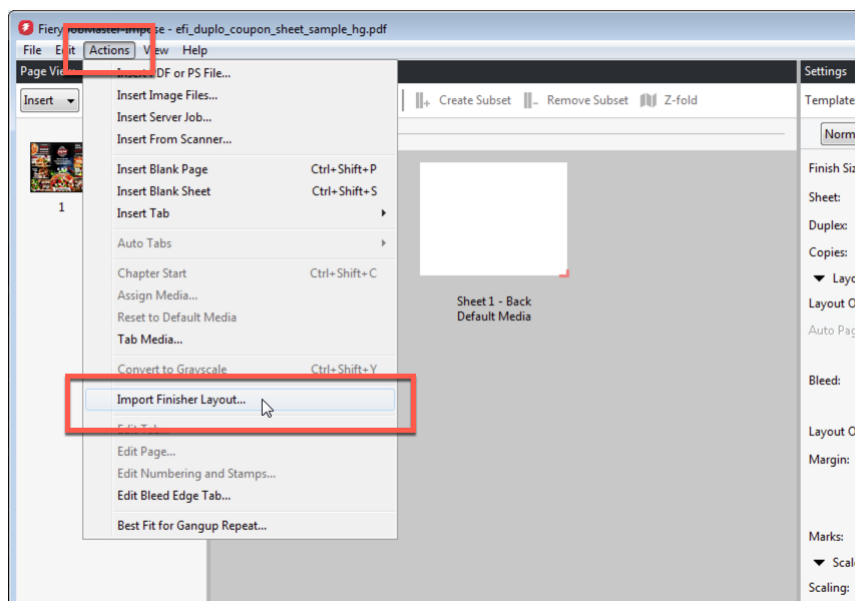
4. Clique na opção para ativar a **Importar layout do módulo de acabamento**.
5. Clique em **OK**. Essa configuração de preferências é definida quando o Fiery Impose é reiniciado.

Importar o arquivo XML Duplo no Fiery Impose

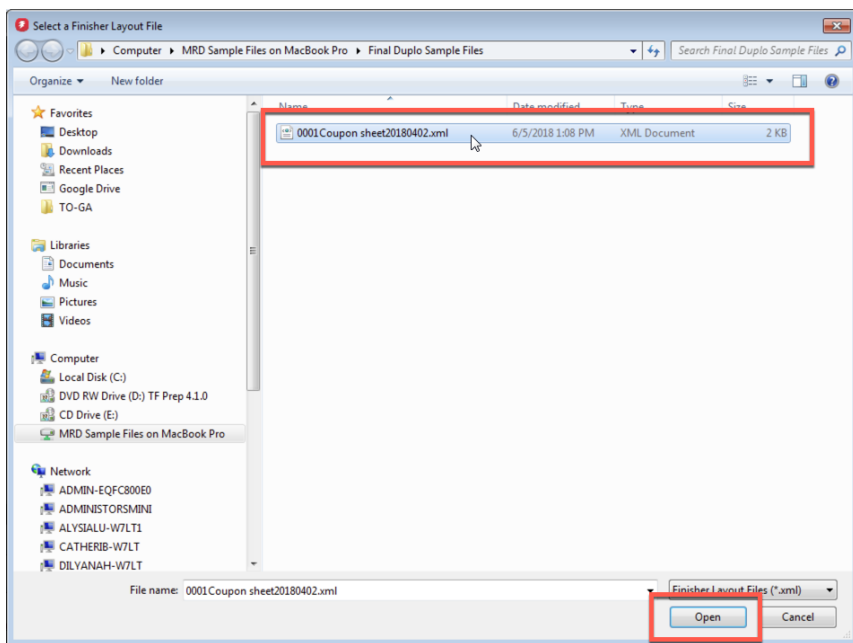
1. Selecione o arquivo de amostra **efi_duplo_coupon_sheet_sample_hg.pdf** na fila EM ESPERA. Clique com o botão direito e selecione **Import**.



2. Clique em **Ação** na barra de ferramentas e depois em **Importar layout do módulo de acabamento**.

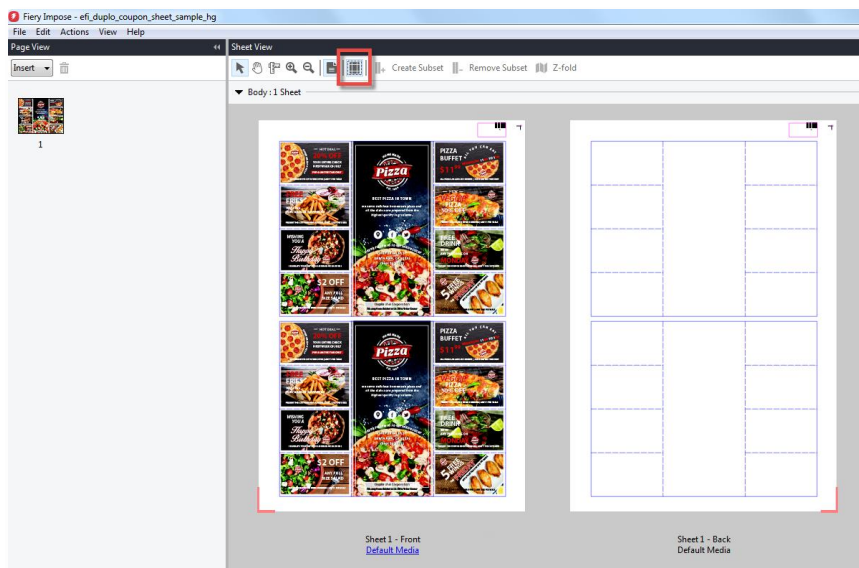


3. Acesse a pasta que contém o arquivo XML Duplo salvo (0001Coupon sheet20180402.xml) e selecione-o.



4. Selecione **Abrir**.

5. Clique no botão **Exibir linhas do layout do módulo de acabamento** para exibir as linhas do módulo.

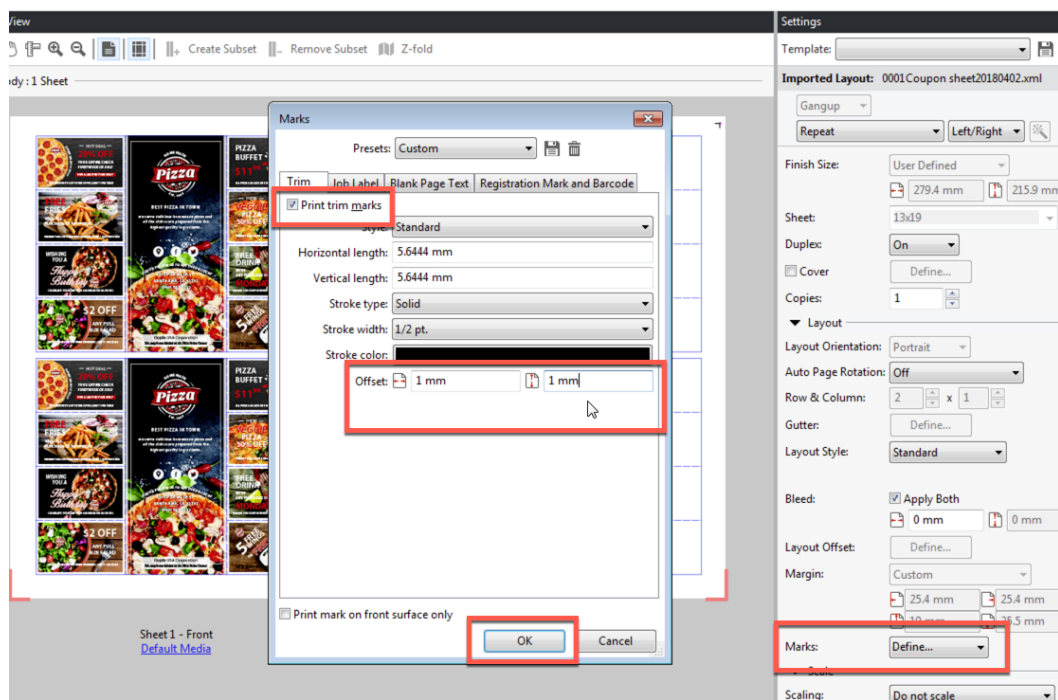


As linhas de acabamento compatíveis incluem:

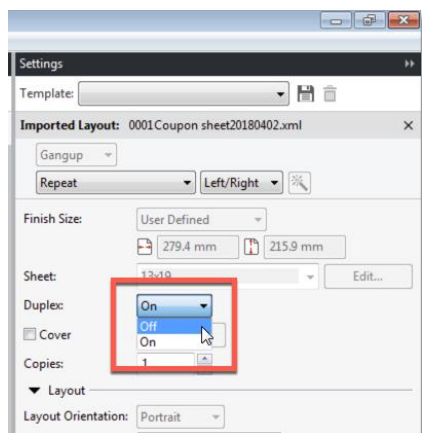
Tipo de linha	Nome	Padrão da linha
Linha do vinco	baixo cima	
Linha de perfuração	perfuração micro-perfuração meio-corte vinco	
dobra	N/A	

6. Adicionar marca de aparagem. O arquivo XML já contém o código de barras. Então, ele é automaticamente habilitado.

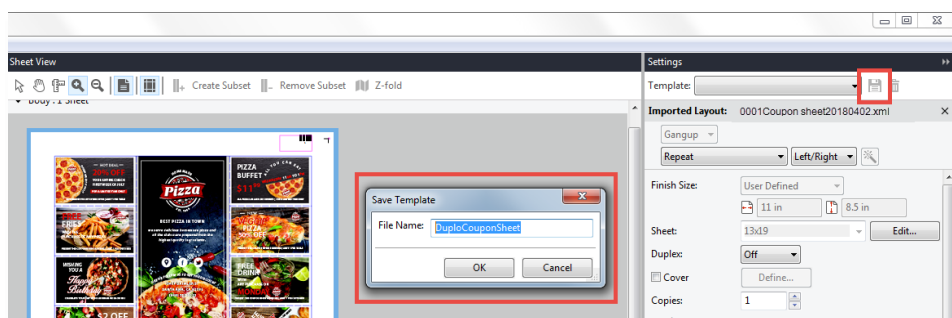
- Adicione um **deslocamento de 1 mm** às configurações superior/inferior e esquerda/direita para que as marcas de aparagem não toquem nas imagens finalizadas.
- Selecione **Marcas: Definir**.
- Selecione a aba **Aparagem**, marque a opção de **Imprimir marcas cortadas**
- Configure o deslocamento de 1 mm na vertical e na horizontal.
- Clique em **OK**.



7. Na janela de Configurações, selecione **Desativado** para Duplex.

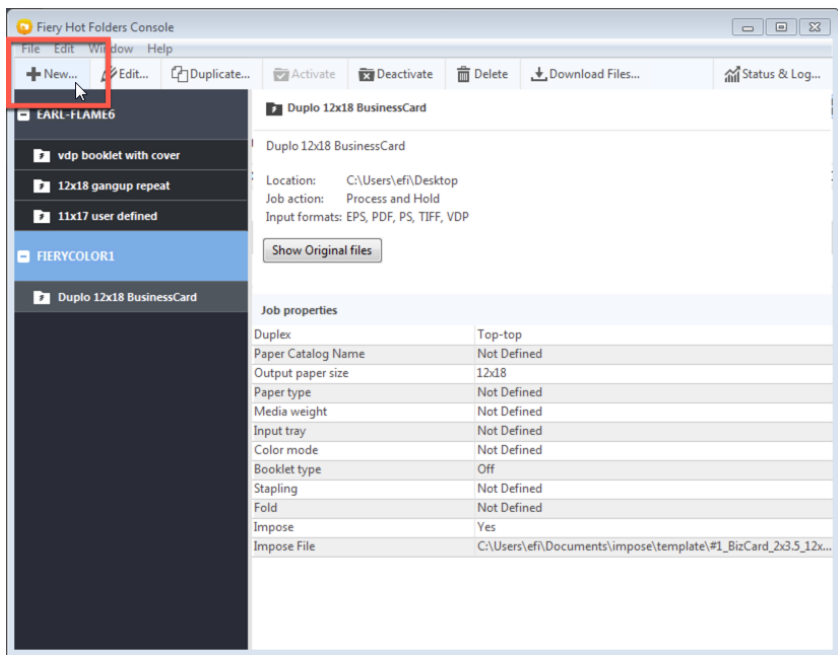


8. Para salvar como um modelo do Fiery Impose, clique no ícone **Salvar**, digite **duplo_coupon_sheet** no Nome do arquivo e clique em **OK**.

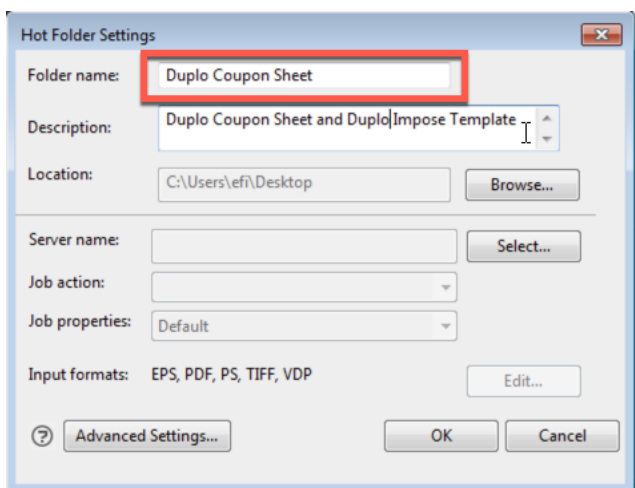


Criar um novo fluxo de trabalho Fiery Hot Folder

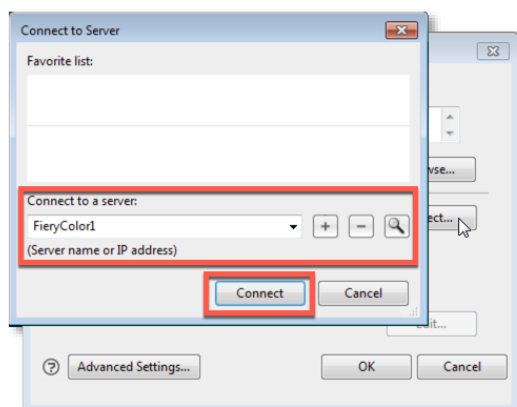
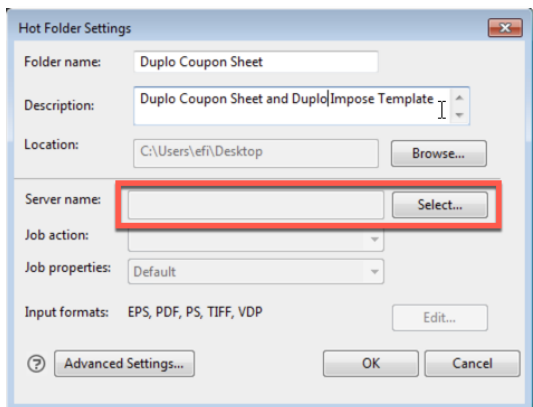
1. No console de Fiery Hot Folders, clique em **Novo** para exibir a janela de configurações de Hot Folders.



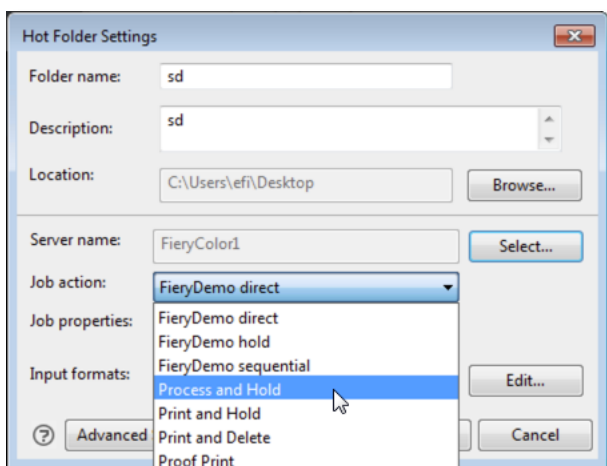
2. No campo de nome da pasta, digite **Duplo Coupon Sheet**.
3. Opcionalmente, digite uma **Descrição** e detalhes sobre o Hot Folder no campo Descrição.
4. Clique em **Procurar** e especifique o local da pasta.



5. No nome do servidor, clique no botão **Selecionar** para especificar e se conectar ao servidor Fiery. Para mais instruções, consulte [Conectando-se a um servidor Fiery](#).

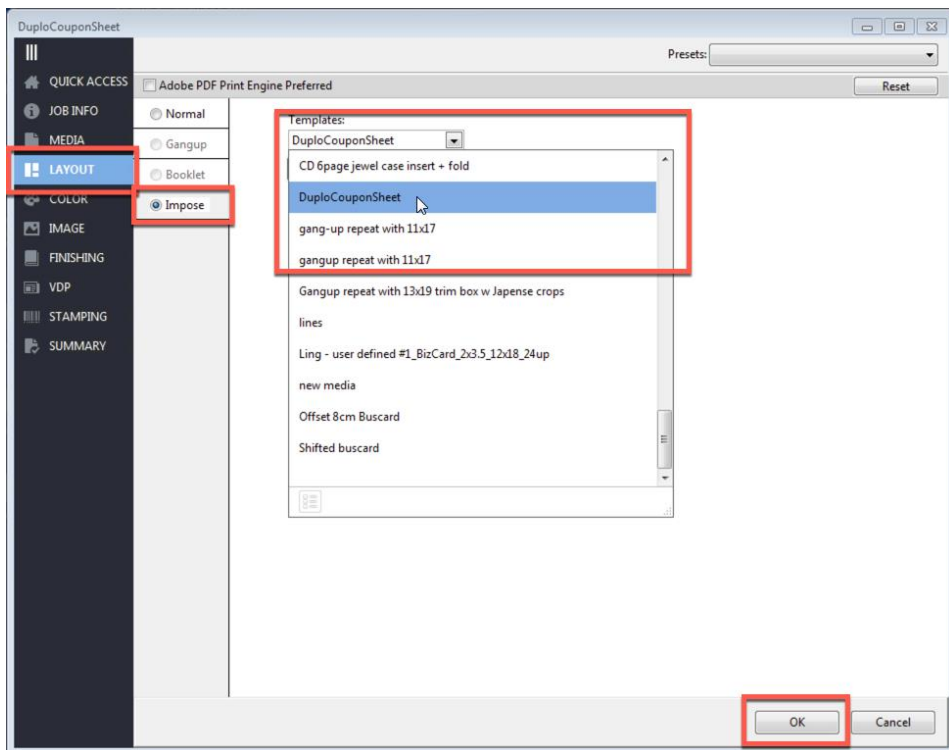


6. Na seção de ação de Tarefa, escolha a **Fila de servidor Fiery** ou **ação de tarefa** no menu.

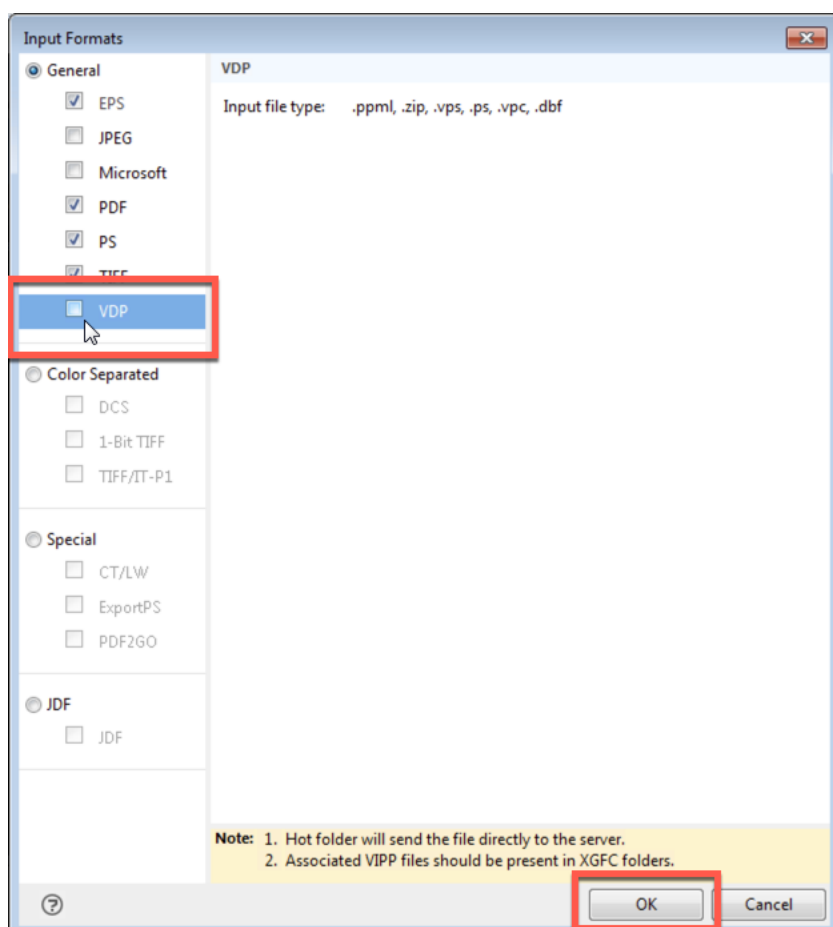
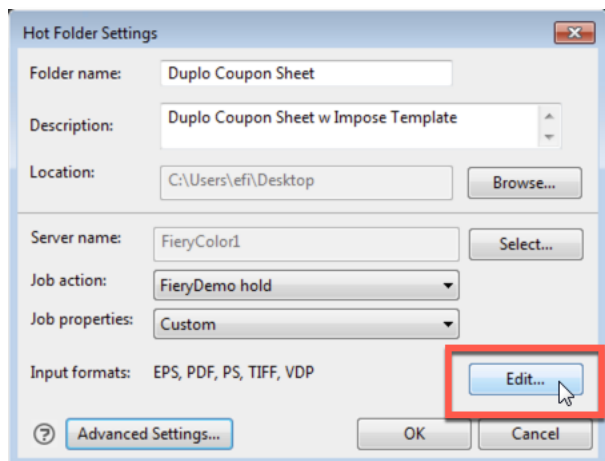


Como: Criar um layout personalizado para automatizar uma tarefa específica

7. Selecione **Propriedades da tarefa**, escolha **LAYOUT** e clique no botão **Impor**. No menu Modelo, selecione o menu **DuploCouponSheet**.

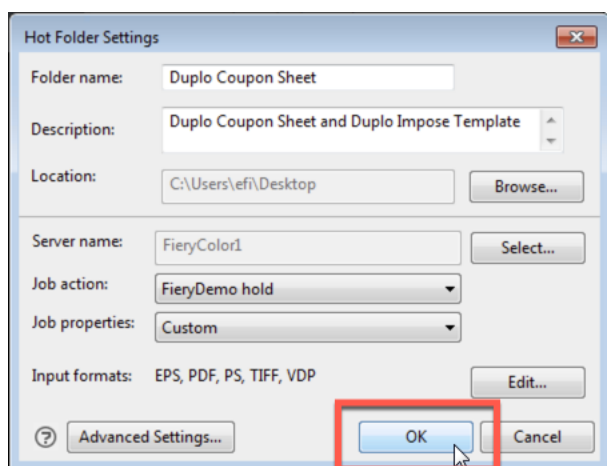


8. No formulário de Entrada, clique no botão **Editar** e desmarque a opção de **VDP**. Clique em **OK**.



- Na caixa de diálogo de Configurações de Hot Folder, clique em **OK**.

Você criou a Hot Folder e a salvou no local especificado anteriormente. Neste caso, ela está na Área de trabalho de nosso servidor Fiery.

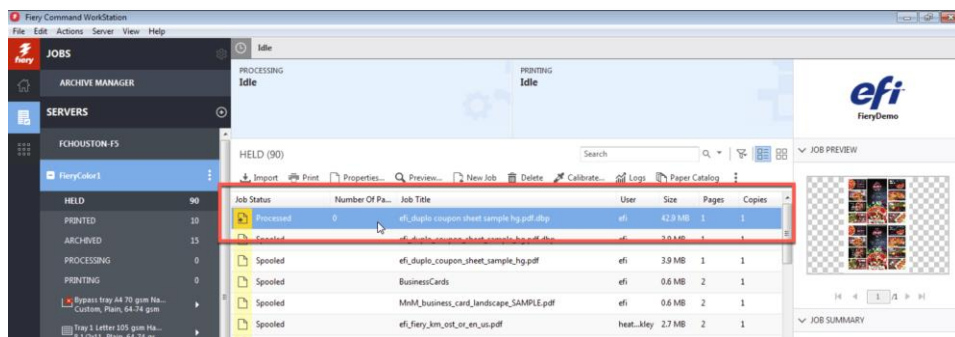


Enviar a tarefa para impressão

- Arraste e solte o arquivo de amostra **efi_duplo_coupon_sheet_sample_hg.pdf** na **Duplo Coupon Sheet Hot Folder** localizada na área de trabalho.

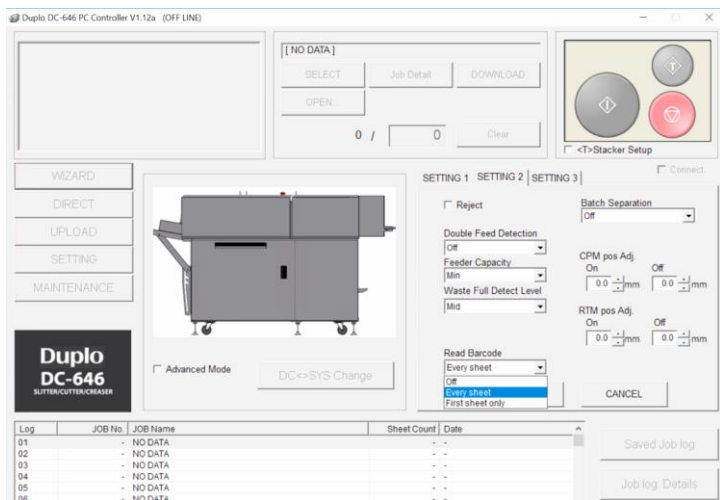


- Na Command WorkStation, libere a tarefa para impressão.



Concluir a produção no módulo de acabamento da Duplo

1. Carregue as páginas impressas no módulo de acabamento da Duplo DC.
2. No DC PC Controller, selecione a aba **Configuração 2**.
3. Acesse a seção Ler código de barras e selecione **TODAS AS PÁGINAS** para ativar o recurso de leitura de código de barras.



4. Clique em Iniciar para começar a tarefa. O leitor vai detectar automaticamente o modelo de acabamento, com base no código de barras, e começará a processar a tarefa.

EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.