


 QUALIDADE  
 DE IMPRESSÃO

Drop Variável

 VELOCIDADE  
 DE IMPRESSÃO

 até 90m<sup>2</sup>/h

 LARGURA  
 DE IMPRESSÃO

1800mm

 CABEÇAS  
 DE IMPRESSÃO

2 Epson i3200A1











 CORES  
 TINTA SUBLIMÁTICA

CMYK

consulte cores opcionais

**FIREJET**  
**TX1802i**  
 TEXTILE

**CARACTERÍSTICAS**

-  Design Industrial com plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio Magnésio: otimiza a precisão de impressão e garante maior estabilidade e durabilidade.
-  Equipada com eletrônica HOSON com resolução de até 3200dpi e tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros.
-  Transmissão dados: USB 3.0 e fibra ótica: velocidade e qualidade de impressão.
-  Sistema de movimentação japonês marca THK: mais precisão, durabilidade e sem ruídos.
-  Motor Servo Driver nos eixos X e Y: maior durabilidade e qualidade na impressão.
-  Sistema anti-colisão para proteção das cabeças de impressão.
-  Sistema de secagem eficiente: não afeta a qualidade de impressão.
-  Sistema de abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos: bobinas de até 20cm de diâmetro e 30kg (aprox. 300m).
-  Sistema de roletes ajustáveis para impressão de papéis de 40g a 120g.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 1,5 litros.


**Especificações**
**VELOCIDADES  
 DE IMPRESSÃO**  
 (SEM ECLOSÃO)

 2 CABEÇAS
 

- 2 passes.: 90m<sup>2</sup>/h
- 3 passes.: 75m<sup>2</sup>/h
- 4 passes.: 50m<sup>2</sup>/h

**INTERFACE**

Software instalado no computador

**SOFTWARE RIP**

 SAI Flexi Print DX  
 (consulte softwares opcionais)

**CONECTIVIDADE**

USB 3.0

**FONTE DE  
 ALIMENTAÇÃO**

AC 220V 50/60HZ

**AMBIENTE  
 DE OPERAÇÃO**

 Temperatura de 20°C a 25°C  
 Umidade de 50% a 70%

 L x A x P  
 3260 x 1800 x 930 mm


390kg


 QUALIDADE  
 DE IMPRESSÃO

Drop Variável

 VELOCIDADE  
 DE IMPRESSÃO

 até 180m<sup>2</sup>/h

 LARGURA  
 DE IMPRESSÃO

1800mm

 CABEÇAS  
 DE IMPRESSÃO

4 Epson i3200A1











 CORES  
 TINTA SUBLIMÁTICA

CMYK

consulte cores opcionais

**FIREJET**  
**TX1804i**  
 TEXTILE

**CARACTERÍSTICAS**

-  Design Industrial com plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio Magnésio: otimiza a precisão de impressão e garante maior estabilidade e durabilidade.
-  Equipada com eletrônica HOSON com resolução de até 3200dpi e tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros.
-  Transmissão dados: USB 3.0 e fibra ótica: velocidade e qualidade de impressão.
-  Sistema de movimentação japonês marca THK: mais precisão, durabilidade e sem ruídos.
-  Motor Servo Driver nos eixos X e Y: durabilidade e qualidade na impressão.
-  Sistema anti-colisão para proteção das cabeças de impressão.
-  Sistema de secagem eficiente que não afeta a qualidade de impressão.
-  Sistema industrial de abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos, garante perfeito tensionamento e alinhamento: bobinas de até 40cm de diâmetro e 50kg (aprox. 1000m).
-  Sistema de roletes ajustáveis para impressão de papéis de 40g a 120g.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 2,5 litros.


**Especificações**
**VELOCIDADES  
 DE IMPRESSÃO**  
 (SEM ECLOSÃO)

 4 CABEÇAS {
 

- 2 passes.: 180m<sup>2</sup>/h
- 3 passes.: 140m<sup>2</sup>/h
- 4 passes.: 100m<sup>2</sup>/h

 \*Redução de 50% na configuração  
 CMYK+Cores Especiais

**INTERFACE**

Software instalado no computador

**SOFTWARE RIP**

 SAI Flexi Print DX  
 (consulte softwares opcionais)

**CONECTIVIDADE**

USB 3.0

**FONTE DE  
 ALIMENTAÇÃO**

AC 220V 50/60HZ

**AMBIENTE  
 DE OPERAÇÃO**

 Temperatura de 20°C a 25°C  
 Umidade de 50% a 70%

 L x A x P  
 3260 x 1800 x 120 mm


600kg


**QUALIDADE DE IMPRESSÃO**

Drop Variável

**VELOCIDADE DE IMPRESSÃO**

 até 360m<sup>2</sup>/h

**LARGURA DE IMPRESSÃO**

1800mm

**CABEÇAS DE IMPRESSÃO**

8 Epson i3200A1









**CORES TINTA SUBLIMÁTICA**

CMYK

consulte cores opcionais

**FIREJET**  
**TX1808i**  
 TEXTILE

**CARACTERÍSTICAS**

-  Design Industrial com plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio Magnésio: otimiza a precisão de impressão e garante maior estabilidade e durabilidade.
-  Equipada com eletrônica HOSON com resolução de até 3200dpi e tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros.
-  Transmissão dados: USB 3.0 e fibra ótica: velocidade e qualidade de impressão.
-  Sistema de movimentação japonês marca THK: mais precisão, durabilidade e sem ruídos.
-  Motor Servo Driver nos eixos X e Y: maior durabilidade e qualidade na impressão.
-  Sistema anti-colisão para proteção das cabeças de impressão.
-  Sistema de secagem eficiente com ventiladores e aquecedores de alto desempenho e baixo consumo de energia.
-  Sistema industrial de abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos, garante perfeito tensionamento e alinhamento: bobinas de até 50cm de diâmetro e 100kg (aprox. 3000m).
-  Sistema de roletes ajustáveis para impressão de papeis de 40g a 120g.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 5 litros.


**Especificações**
**VELOCIDADES DE IMPRESSÃO (SEM ECLOSÃO)**

 8 CABEÇAS {  
 2 passes.: 360m<sup>2</sup>/h  
 3 passes.: 280m<sup>2</sup>/h  
 4 passes.: 180m<sup>2</sup>/h

\*Redução de 50% na configuração CMYK+Cores Especiais

**INTERFACE**

Software instalado no computador

**SOFTWARE RIP**

SAI Flexi Print DX (consulte softwares opcionais)

**CONECTIVIDADE**

USB 3.0

**FONTE DE ALIMENTAÇÃO**

AC 220V 50/60HZ

**AMBIENTE DE OPERAÇÃO**

 Temperatura de 20°C a 25°C  
 Umidade de 50% a 70%

 L x A x P  
 3930 x 1800 x 1400 mm


1150Kg

\*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclósão DESLIGADA. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclósão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta


**QUALIDADE DE IMPRESSÃO**

Drop Variável

**VELOCIDADE DE IMPRESSÃO**

 até 650m<sup>2</sup>/h

**LARGURA DE IMPRESSÃO**

2000mm

**CABEÇAS DE IMPRESSÃO**

15 Epson i3200A1











**CORES TINTA SUBLIMÁTICA**

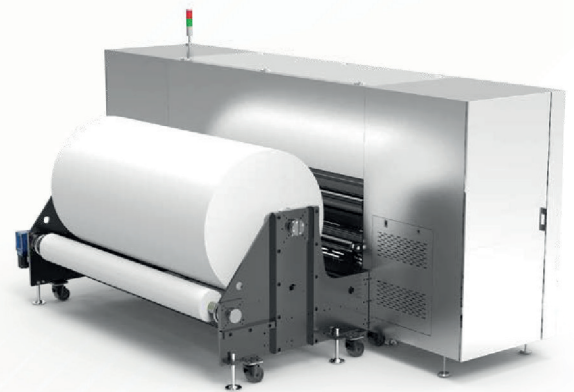
CMYK

consulte cores opcionais

**FIREJET**  
**TX2015i**  
 TEXTILE

**CARACTERÍSTICAS**

-  Design Industrial com plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio Magnésio: otimiza a precisão de impressão e garante maior estabilidade e durabilidade.
-  Equipada com eletrônica HOSON com resolução de até 3200dpi e tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros.
-  Transmissão dados: USB 3.0 e fibra ótica: velocidade e qualidade de impressão.
-  Sistema de movimentação do carro de impressão com motor magnético linear: possibilita alta resolução, estabilidade e longa vida útil.
-  Sistema uniforme de tracionamento do papel com rolos de borracha, garante movimentação de alta precisão na impressão.
-  Sistema anti-colisão para proteção das cabeças de impressão.
-  Sistema de pressão negativa para as cabeças de impressão, garante mais estabilidade e qualidade.
-  Sistema industrial de abastecimento para bobinas jumbo de até 10.000m (papel 50g), e rebobinamento de mídia até 3.000m com sensor ultrassônico e motor de conversão de frequência AC, garante perfeito tensionamento, alinhamento e produtividade.
-  Sistema de secagem eficiente com ventiladores e aquecedores de alto desempenho e baixo consumo de energia.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 5 litros.


**Especificações**
**VELOCIDADES DE IMPRESSÃO (SEM ECLOSÃO)**

 15 CABEÇAS
 

- 2 passes.: 650m<sup>2</sup>/h
- 3 passes.: 433m<sup>2</sup>/h
- 4 passes.: 325m<sup>2</sup>/h

**INTERFACE**

Software instalado no computador

**SOFTWARE RIP**

 SAI Flexi Print DX  
 (consulte softwares opcionais)

**CONECTIVIDADE**

USB 3.0

**FONTE DE ALIMENTAÇÃO**

AC 220V 50/60HZ

**AMBIENTE DE OPERAÇÃO**

 Temperatura de 20°C a 25°C  
 Umidade de 50% a 70%

 L x A x P  
 4100 x 1850 x 2400 mm


2000kg

\*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclósão DESLIGADA. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclósão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta


 QUALIDADE  
 DE IMPRESSÃO

Drop Variável

 VELOCIDADE  
 DE IMPRESSÃO

 até 200m<sup>2</sup>/h

 LARGURA  
 DE IMPRESSÃO

3200mm

 CABEÇAS  
 DE IMPRESSÃO











4 Epson i3200A1

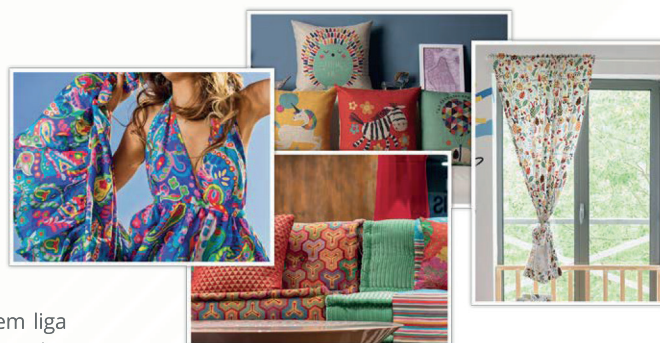
 CORES  
 TINTA SUBLIMÁTICA

CMYK

**FIREJET**  
**TX3204i**  
 TEXTILE

**CARACTERÍSTICAS**

-  Design Industrial com plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio Magnésio: otimiza a precisão de impressão e garante maior estabilidade e durabilidade.
-  Equipada com eletrônica HOSON com resolução de até 3200dpi e tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros.
-  Transmissão dados: USB 3.0 e fibra ótica: velocidade e qualidade de impressão.
-  Sistema de movimentação japonês marca THK: mais precisão, durabilidade e sem ruídos.
-  Motor Servo Driver nos eixos X e Y: maior durabilidade e qualidade na impressão.
-  Sistema anti-colisão para proteção das cabeças de impressão.
-  Sistema de secagem eficiente que não afeta a qualidade de impressão.
-  Sistema industrial de abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos garante perfeito tensionamento e alinhamento: para bobinas de até 30cm de diâmetro e 50kg (aprox. 300m).
-  Sistema de roletes ajustáveis para impressão de papéis de 40g a 120g.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 2,5 litros.


**Especificações**
**VELOCIDADES  
 DE IMPRESSÃO**  
 (SEM ECLOSÃO)

 4 CABEÇAS
 

- 2 passes.: 200m<sup>2</sup>/h
- 3 passes.: 150m<sup>2</sup>/h
- 4 passes.: 100m<sup>2</sup>/h

**INTERFACE**

Software instalado no computador

**SOFTWARE RIP**

 SAI Flexi Print DX  
 (consulte softwares opcionais)

**CONECTIVIDADE**

USB 3.0

**FONTE DE  
 ALIMENTAÇÃO**

AC 220V 50/60HZ

**AMBIENTE  
 DE OPERAÇÃO**

 Temperatura de 20°C a 25°C  
 Umidade de 50% a 70%

 L x A x P  
 4900 x 1800 x 1200 mm


1000Kg


 QUALIDADE  
 DE IMPRESSÃO

Drop Variável

 VELOCIDADE  
 DE IMPRESSÃO

 800m<sup>2</sup>/h

 LARGURA  
 DE IMPRESSÃO

2000mm

 CABEÇAS  
 DE IMPRESSÃO

8 Epson s3200










 CORES  
 TINTA SUBLIMÁTICA

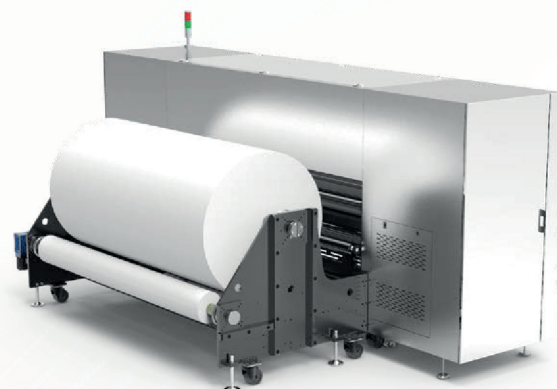
CMYK

consulte cores opcionais

# FIREJET TX2008<sub>s</sub> TEXTILE

## CARACTERÍSTICAS

-  Design Industrial com plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio Magnésio: otimiza a precisão de impressão e garante maior estabilidade e durabilidade.
-  Cabeças Epson s3200 com MEMS de última geração (Micro Electro Mechanical Systems), tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros, garante alta desinidade de cores, precisão e velocidade.
-  Transmissão dados: USB 3.0 e fibra ótica: velocidade e qualidade de impressão.
-  Sistema de movimentação do carro de impressão com motor magnético linear, possibilita alta resolução, estabilidade e longa vida útil.
-  Sistema uniforme de tracionamento do papel com rolos de borracha.
-  Cabeças de impressão com sistema anti-colisão e sistema de pressão negativa para mais estabilidade e qualidade.
-  Sistema industrial de abastecimento para bobinas jumbo de até 10.000m (papel 50g), e rebobinamento de mídia até 3.000m com sensor ultrassônico e motor de conversão de frequência AC, garante perfeito tensionamento, alinhamento e produtividade.
-  Secagem eficiente com ventiladores e aquecedores de alto desempenho e baixo consumo de energia.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 5 litros.



## Especificações

**VELOCIDADES  
DE IMPRESSÃO**  
 (SEM ECLOSÃO)

 8 CABEÇAS {
 

- 2 passes.: 800m<sup>2</sup>/h
- 3 passes.: 600m<sup>2</sup>/h
- 4 passes.: 400m<sup>2</sup>/h

 \*Redução de 50% na configuração  
 CMYK+Cores Especiais

**INTERFACE**

Software instalado no computador

**SOFTWARE RIP**

 SAI Flexi Print DX  
 (consulte softwares opcionais)

**CONECTIVIDADE**

USB 3.0

**FONTE DE  
ALIMENTAÇÃO**

AC 220V 50/60HZ

**AMBIENTE  
DE OPERAÇÃO**

 Temperatura de 20°C a 25°C  
 Umidade de 50% a 70%

 L x A x P  
 4100 x 1850 x 2400 mm


2000kg


**QUALIDADE**  
 DE IMPRESSÃO

Drop Variável

**VELOCIDADE**  
 DE IMPRESSÃO

 até 26m<sup>2</sup>/h

**LARGURA**  
 DE IMPRESSÃO

600mm

**CABEÇAS**  
 DE IMPRESSÃO








2 Epson i3200 A1

**CORES**  
 TINTA PIGMENTADA TEXTIL

CMYK+W

**FIREJET**  
**DTF602i**  
 TEXTILE

**CARACTERÍSTICAS**

-  Design Industrial com plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio Magnésio: otimiza a precisão de impressão e garante maior estabilidade e durabilidade.
-  Equipada com eletrônica HOSON com resolução de até 3200dpi; Tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros e rebobinamento automático.
-  Transmissão dados: USB 3.0 e fibra ótica: velocidade e qualidade de impressão.
-  Sistema de movimentação japonês marca THK: mais precisão, durabilidade e sem ruídos.
-  Motor Servo Driver no eixo X: maior durabilidade e qualidade na impressão.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 1,5 litros.
-  Curadora: temperatura ajustável, coletor de resíduos com sensor, esteira com ajuste de velocidade, sucção e ventiladores de alto desempenho.

**Especificações**
**VELOCIDADES**  
**DE IMPRESSÃO**  
 (SEM ECLOSÃO)

 4 CABEÇAS }  
 2 passes.: 26m<sup>2</sup>/h  
 3 passes.: 17m<sup>2</sup>/h  
 4 passes.: 13m<sup>2</sup>/h

**INTERFACE**

Software instalado no computador

**SOFTWARE RIP**

 SAI Flexi Print DX  
 (consulte softwares opcionais)

**CONECTIVIDADE**

USB 3.0

**FONTE DE**  
**ALIMENTAÇÃO**

AC 220V 50/60HZ

**AMBIENTE**  
**DE OPERAÇÃO**

 Temperatura de 20°C a 25°C  
 Umidade de 50% a 70%

 L x A x P  
 1740 x 1800 x 805 mm  
 2305 x 1100 x 1090 mm

 150kg impressora  
 260Kg curadora


\*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclosão DESLIGADA. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclosão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.


**QUALIDADE DE IMPRESSÃO**

Drop Variável

**VELOCIDADE DE IMPRESSÃO**

 até 680m<sup>2</sup>/h

**LARGURA DE IMPRESSÃO**

1800mm

**CABEÇAS DE IMPRESSÃO**

8 ou 16 Epson s3200










**CORES (TINTA)**  
 PIGMENTO, REATIVA, ÁCIDA OU DISPERSA

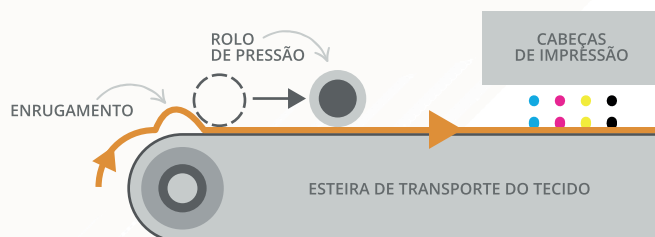
CMYK

consulte cores opcionais

# FIREJET DTX1816<sub>s</sub> TEXTILE

## CARACTERÍSTICAS

-  Design Industrial com plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio Magnésio: otimiza a precisão de impressão e garante maior estabilidade e durabilidade.
-  Cabeças Epson s3200 com MEMS de última geração (Micro Electro Mechanical Systems), Tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros, garante alta desidade de cores, precisão e velocidade. Disponível também com cabeças Ricoh Gen5 e Epson i3200 (Consulte).
-  Tecnologia Micro-feathering: dispersão dos pontos de tinta para eliminar bandings na impressão.
-  Transmissão dados: USB 3.0 e fibra ótica: velocidade e qualidade de impressão.
-  Sistema de movimentação do carro de impressão com motor magnético linear: possibilita alta resolução, estabilidade e longa vida útil.
-  Sistema aquecido para limpeza da esteira: prolonga a vida útil e contribui para a estabilidade na impressão.
-  Cilindro mecânico aquecido eletricamente, otimiza a impressão no tecido. Ventiladores para secagem pós impressão: maior eficiência e produtividade.
-  Cabeças de impressão com sistema de pressão negativa: mais estabilidade e qualidade.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 5 litros e Degassing, que elimina bolhas de tinta e garante alta qualidade de impressão.



O rolo de pressão passa sobre o tecido e o ajusta sobre a esteira de transporte adesiva, deixando o tecido sem enrugamento e em perfeito sincronismo com a esteira

## Especificações

<b>VELOCIDADES DE IMPRESSÃO (SEM ECLOSÃO)</b>	8 CABEÇAS	Production.: 340m <sup>2</sup> /h Quality.: 85m <sup>2</sup> /h
	16 CABEÇAS	Production.: 680m <sup>2</sup> /h Quality.: 170m <sup>2</sup> /h
<small>*Redução de 50% na configuração CMYK+Cores Especiais</small>		
<b>INTERFACE</b>	Software instalado no computador	
<b>SOFTWARE RIP</b>	SAI Flexi Print DX (consulte softwares opcionais)	
<b>CONECTIVIDADE</b>	USB 3.0	
<b>FONTE DE ALIMENTAÇÃO</b>	AC 220V 50/60HZ	
<b>AMBIENTE DE OPERAÇÃO</b>	Temperatura de 20°C a 25°C Umidade de 50% a 70%	


 L x A x P  
 3800 x 1850 x 1560 mm


1860Kg

\*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclosão DESLIGADA. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclosão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta