



# COLACRIL

GRUPO  
**CCRR**

## Ribbons para impressão por termotransferência



Qualidade  
comprovada

## RIBBON CERA STANDARD

Os Ribbons para transferência térmica, base cera, oferecem boa cobertura em papéis autoadesivos, proporcionando energia reduzida na cabeça térmica da impressora, o que amplia a sua durabilidade com excelente qualidade de impressão em altas velocidades.

### Substratos para impressão:

- Papéis: couchê, fluorescentes, termotransferência.

### Principais características:

- Nitidez de impressão aos códigos de barras;
- Imagens mais claras e contrastadas;
- Vida útil prolongada da cabeça térmica de impressão;
- Resistência elevada a riscos e borrões.

### Aplicações:



RFID



ID Produtos



Logística



Sinalização



Embarque



Têxtil



Estacionamento



Controle de Estoque



Friso Gôndola

## RIBBON CERA PREMIUM

Os Ribbons para transferência térmica, base cera premium, têm revestimento backcoat e uma quantidade adicional de resina na formulação.

### Substratos para impressão:

- Papéis: couchê, chapado, fluorescentes e termotransferência.
- Filmes: polietileno, polipropileno (BOPP) e poliéster.

### Principais características:

- Revestimento backcoat, uma fórmula exclusiva de dissipação estática, que prolonga a vida útil da cabeça térmica da impressora.
- Imprime imagens com maior durabilidade, mais claras e contrastadas.
- Resistência a borrões, riscos, manchas e produtos químicos.

### Aplicações:



RFID



ID Produtos



Logística



Sinalização



Embarque



Têxtil



Estacionamento



Controle de Estoque



Friso Gôndola



Farmacêutico



Embalagens Flexíveis

Ribbon para transferência térmica, base resina, revestido com backcoat, proporciona imagem nítida e com qualidade. Oferece superior resistência a produtos químicos e abrasão. Ideal para uma grande diversidade de aplicações, desde as mais simples até as mais complexas.

### Substratos para impressão:

- Filmes/Sintéticos: polietileno, polipropileno (BOPP), poliéster e vinil.

### Principais características:

- Produz códigos de barras com alta qualidade e em maior velocidade;
- Proporciona excelente qualidade de impressão com redução de energia na cabeça térmica;
- Ideal tanto para aplicações gerais como aquelas que exigem maior resistência;
- Assegura extrema resistência a produtos químicos e abrasivos;
- Tem capacidade superior de dissipação estática;
- Oferece resistência à altas temperaturas (até 170°C).

### Aplicações:



# RIBBON SUPER RESINA

Ribbon para transferência térmica, base em super resina, revestido com backcoat. Ideal para as mais severas aplicações e condições de temperatura.

### Substratos para impressão:

- Filmes/Sintéticos: polietileno, polipropileno (BOPP), poliéster, vinil e nylon.

### Principais características:

- Produz imagens em altas velocidades, com excelente qualidade e durabilidade;
- Formulado com exclusivo sistema backcoat que oferece proteção à cabeça térmica da impressora;
- Alta compatibilidade com grande variedade de substratos;
- Assegura excelente resistência a solventes e abrasivos;
- Alta capacidade de dissipação estática;
- Resistência à altas temperaturas (até 220°C).

### Aplicações:



## RIBBON MISTO (CERA/RESINA)

Ribbon Misto para transferência térmica, base cera e resina, revestido com backcoat, proporciona imagens e códigos de barras de grande qualidade, resistência superior a produtos químicos e à abrasão. Ideal para uma grande diversidade de aplicações, desde as mais simples até as mais complexas.

### Substratos para impressão:

- Papéis: couchê, fluorescente, termotransferência e papéis com coating;
- Filmes/Sintéticos: polietileno, polipropileno (BOPP), poliolefina e vinil.

### Principais características:

- Impressões com alta resolução e imagens mais nítidas com maior durabilidade;
- Impressões em altas velocidades e baixas temperaturas;
- Dissipação estática e capacidade estendida da vida útil da cabeça térmica da impressora;
- Códigos de barras com nitidez superior, independente da posição da impressão;
- Versatilidade para aplicações em condições extremas de utilização;
- Resistência a borrões, riscos, manchas e produtos químicos.

### Aplicações:



RFID



ID Produtos



Logística



Sinalização



Embarque



Farmacêutico



Controle de Estoque



Floricultura



Automóveis



Exteriores



Ativo Fixo



Equipamentos Médicos



Aplicações Gerais

### Pontos de atenção:

Na escolha do tipo de ribbon, é importante considerar os seguintes pontos:

- Substrato no qual será feita a impressão;
- Sentido de exposição da tinta (in/out);
- Tipo e tamanho do tubete;
- Diâmetro máximo da bobina comportado pela impressora.

Para mais informações contate o seu representante ou a nossa central de atendimento.



Av. Presidente Jhon Kennedy, 2627  
Jardim Paraná - Campo Mourão/PR  
CEP 87306-000  
Tel: (44) 3518 3500

[www.colacril.com.br](http://www.colacril.com.br)  
[www.ccr.com.br](http://www.ccr.com.br)