

RIBBON DE CERA

Adaptável a diversos tipos de mídia

Excelente resistência a atritos

Permite impressões em baixas temperaturas

Excelente para impressão e economia de custos, o **Ribbon de Cera da Honeywell** é uma das melhores opções para **aplicações de ribbons de uso geral**. Desenvolvido para impressão em baixas energias, gráficos e códigos de barras mais nítidos.

ESPECIFICAÇÃO DO RIBBON

ITEM
Carrier
Espessura base do filme
Cor
Espessura da tinta
Ponto de Fusão da Tinta
Densidade Óptica de cera de Finalidade em Geral Reflexo
Velocidade de Impressão
Backoating
Teste de Câmara

ESPECIFICAÇÃO
PET Film
4,5 μm +/- 0,1 μm
Preto
2,7 μm +/- μm
65°C / 149°F
≥ 1.9
Até 10 ips
Prolonga a vida Útil da cabeça de impressão para mais de 3 milhões polegadas lineares
60°C / 140° F de resistência ao calor durante 30 horas, sem bloqueio observado

RIBBON DE CERA

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

- Baixo consumo de energia na impressão;
- Escuro;
- Perfeita Nitidez;
- Imprime em uma ampla variedade de substratos;
- Impressão de alta velocidade (10 ips);
- Boa durabilidade;
- Excelente qualidade de impressão em papel revestido;
- Até 60 ° C/140 ° F de resistência ao calor.



SUBSTRATOS RECOMENDADOS

- Papel revestido, não revestido e Tags;
- Polietileno;
- Poliolefina;
- Polipropileno;
- Papel revestido de inundação;
- Kimdrya®;
- Valeron®.

APLICAÇÕES RECOMENDADAS

- Expedição;
- Inventário;
- Etiquetagem de Prateleiras;
- Etiquetas de Varejo;
- Impressão de etiquetas em geral;
- RFID;
- Impressão flexível e impressão direta.

Para mais informações, visite:
www.honeywellaidc.com/pt-br

Honeywell Productivity Solutions and Services
Av. Tamboré, 267 - 17º andar
Barueri, SP, 06460-000
(11) 3711-6770
www.honeywell.com

© Honeywell 20219

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell