

Cera
Premium
GP725



Cera Premium
GP725 | GP

Livre de Solventes



Cera com resina reforçada em sua formulação, oferece qualidade de impressão excepcional de códigos de barras e textos complexos.

Com sua formulação anti-estática torna a escolha ideal para a impressão de RFID. Produz imagens nítidas e códigos de barras escuros, textos e gráficos. Fácil de substituir sem muitos ajustes necessários. Excelente impressão para aplicações de uso geral e de baixa durabilidade e ainda livre de solventes.

Principais Benefícios

- Fórmula anti-estática com backcoat Guardian 2 que estende a vida útil da cabeça de impressão
- Excelente qualidade/nitidez de impressão
- Imprime em uma variedade de papéis
- Boa durabilidade para aplicações de uso geral
- Matéria prima fabricada nos EUA

Armazenamento e Manuseio

A impressão deve ser efetuada dentro do limite de temperatura ambiente de 5°C a 35°C. Armazenar em ambiente com temperatura entre 7°C até 35°C e, em ambiente com 50% de umidade relativa. Estocar em local seco, longe de fontes de calor ou raios solares e manter o rolo dentro de sua embalagem original até a hora de usar, principalmente em ambientes mais úmidos.

A cada troca de formulação ou substrato (base de impressão), são necessários alguns ajustes e calibragem no modo de impressão da impressora. Consulte tabela com as principais características das formulações IIMAK para auxiliá-lo ou, consulte nosso suporte técnico.

Nossos ribbons não contém SVHCs ou metais pesados e estão de acordo com o REACH, RoHS e outras normas ambientais.

* Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio.

** Desvio padrão aceitável tanto na largura do rolo como no diâmetro, é de ± 1 mm.



Metragem garantida IIMAK!

Aplicações



Tags



Etiquetas



Identificação



Expedição



Prateleira
Gondola



Armazenagem

Especificações Técnicas

Guia de proteção e identificação	Azul com flap prata IIMAK
Espessura do filme	4.5 microns
Espessura total do ribbon	8.6 microns
Densidade de transmissão	2.70 Escala MacBeth
Ponto de derretimento	65° C
Velocidade máxima de impressão	12 IPS (300mm/s)
Uso em ambiente	Interno/Indoor
Bases recomendadas	Papel com ou sem brilho, papéis específicos para transferência térmica e papéis sintéticos como Kimdura e Polyart

Características da Imagem Impressa

Impressora	Flathead
Faixa de energia	Baixo/Médio
Negrume da imagem	1.95 RD (densitometer)
Resistência abrasiva	Baixa/Média
Resistência química	N/A

Conformidade

- REACH - SVHC Livre
- TSCA
- California Preposition 65
- RoHS/WEEE
- CONEG
- ANVISA

SW2

PM255

RP

Ribbons de Cera Standard
são para aplicações de uso geral com leve contato durante o manuseio e pouca durabilidade exigida.

Ribbons Mistos são para aplicações que exijam maior durabilidade e manuseio, exposição ocasional a substâncias químicas e qualidade maior para caracteres pequenos e linhas finas.



(21) 2179-4000 • ribbons@iimak.com.br • iimak.com.br
suportetecnico@iimak.com.br

IIMAK da AMAZÔNIA é uma empresa do grupo
IIMAK - International Imaging Inc.

