

# CleanStart® *Para ser usado a cada troca de ribbon*

## FILME PARA LIMPEZA que já vem no ribbon!

- Limpeza fácil de sua cabeça de impressão e só leva 6 segundos!
- Usando CleanStart™ sua cabeça pode durar até 3 vezes mais.
- Produto desenvolvido com tecnologia IIMAK.  
Patente IIMAK.

### Especificações Técnicas

- Espessura do filme: 4,5 microns
- Espessura total: 6.2 microns
- Ponto de derretimento: 110° C
- Veloc. Máx. Recomendada: 6 IPS
- Densidade de Transmissão: 1.0 Escala MacBeth

### RECOMENDAÇÕES

#### Solicitar AMOSTRA para teste de aplicação

As informações descritas neste folheto devem ser utilizadas apenas como um guia para determinar o ribbon e etiqueta ideal para sua aplicação, sugerimos o teste do material, não só quanto a impressão, mas também quanto a resistência à lavagem utilizada para aprovar a sua aplicabilidade.

Para isto a IIMAK disponibiliza amostras de todos os seus produtos para que não hajam dúvidas, quanto a qualidade e a aplicabilidade do produto escolhido.

#### Armazenamento e Manuseio

A impressão e o armazenamento deve ser efetuada dentro do limite de temperatura de 5°C a 35°C e estocar em local seco, longe de fontes de calor ou raios solares e manter o rolo dentro de sua embalagem original até a hora e usar, principalmente em ambientes mais umidos. Todos os rolos produzidos em nossa fábrica possuem duas etiquetas de identificação com o nr do lote produzido. Assim rastreamos quando necessário, qualquer informação sobre a sua fabricação.

Quando  
usar super  
resina?

Abrasão  
Muitas leituras  
Contatos com  
produtos químicos

Aplicações:  
Frigoríficos  
Indústria Química  
Indústria Automotiva

Solicite  
uma  
amostra em  
nosso  
site

Maiores informações consulte nosso site [www.iimak.com.br](http://www.iimak.com.br) ou ligue (21) 2179-4000 e (11) 3737-4000. Para sugestões e/ou reclamações envie e-mail para [ribbons@iimak.com.br](mailto:ribbons@iimak.com.br)



EXCLUSIVO!

## SP330

### Ribbon Super Premium de Resina para Uso Especial

*Todas as formulações IIMAK possuem atributos verdes.*

### Benefícios

- Desenvolvido para dar maior durabilidade de impressão na área química e industrial.
- Superior resistência a produtos químicos como: gasolina, óleo motor, álcool iso-propílico, lavagem até 80°C etc.
- Excepcional resistência a abrasão, vapor e calor (150°C no poliéster e 300°C no polymide)

### Bases Recomendadas

- Poliéster
- Polymide
- Vinil
- Nylon têxtil



PRODUZIDO NO  
POLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS

CONHEÇA A AMAZÔNIA