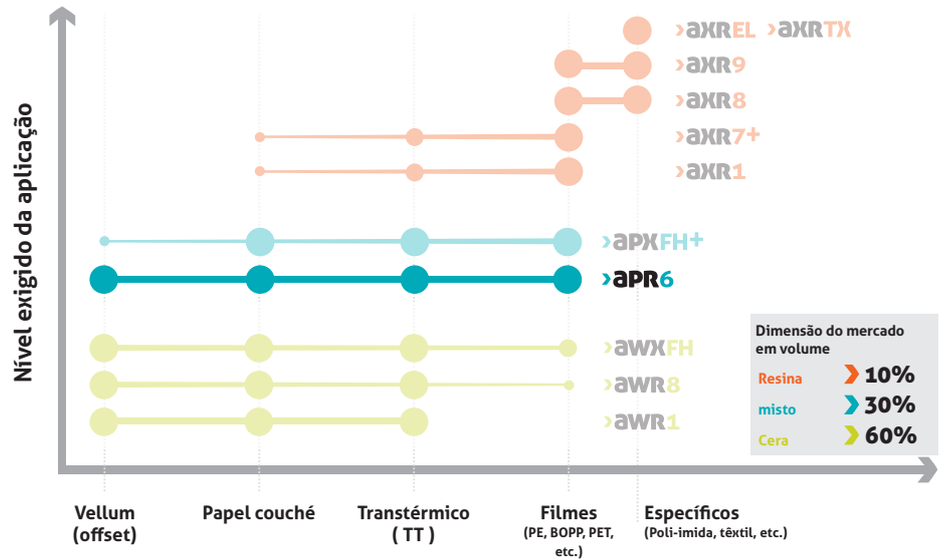




> APR6

Excelente qualidade de impressão
 Capacidade de impressão em alta velocidade
 Compatível com múltiplos substratos

APR[®]6 é o ribbon misto standard da linha inkanto: extremamente polivalente, foi criado para imprimir todos os tipos de etiquetas auto-adesivas com um consumo mínimo de energia. Por outro lado, oferece um nível de resistência mecânica superior à linha de cera.



Substrato

papéis		filmes	
Vellum (offset)	● ● ●	BOPP	● ● ●
Couché	● ● ●	PE	● ● ●
Transtérmico	● ● ●	PET	● ● ●

Configurações da impressora

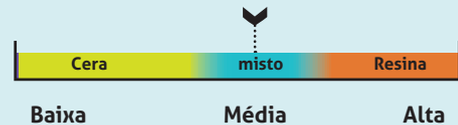
velocidade

16 pps
400 mm/s

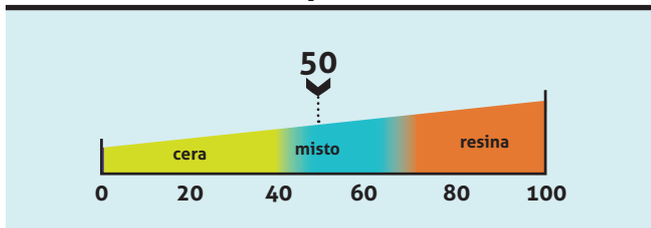


18 pps
460 mm/s

temperatura da cabeça de impressão



Resistência de impressão



Cumpre com os seguintes regulamentos

REACH/SVHC 1907/2006/EC
Aprovado para contato com alimentos 1935/2004/EC
Metais pesados 2011/65/EU
Proposta 65 da Califórnia
Restrições de halogênio

Identificação de seu ribbon

Cores: ● ○ ● ● ● ● ● ●

Comprimento (m):

Largura (mm):

Número de peça:

Seu distribuidor:

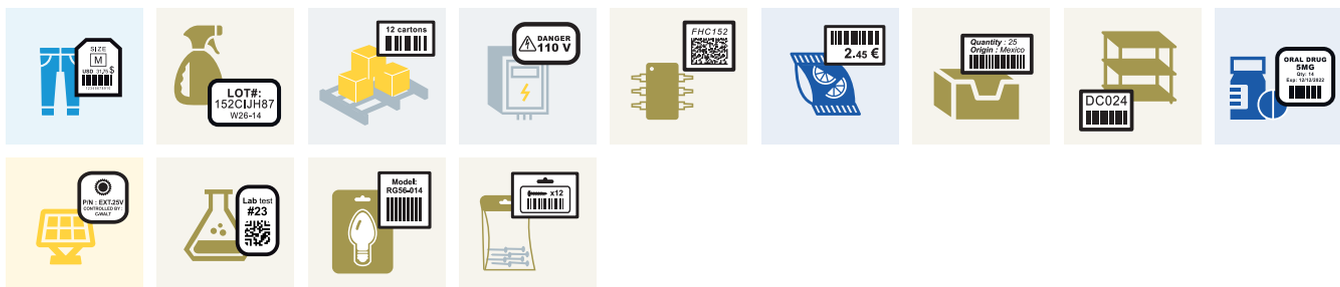
Contato:





> APR6

Áreas de aplicação



Performances do produto

qualidade de impressão		
Código de barras vertical (90°)		Nitidez de impressão
Código de barras horizontal (0°)		Logotipos
Código de barras 2D		Negrura
resistências técnicas		
Calor	 300°C 572°F	Luz (escala de lâ azul)
Água/submersão		Solventes
	Fricção	

Características físico-químicas do produto

estrutura do produto	
	Filme PET Espessura: 4,5 µm
	Tinta Cera/resina
	Ponto de fusão 75 °C/167 °F
	Backcoating À base de silício
	Coefficiente de fricção Kd < 0,2
	Espessura do ribbon < 9 µm
	O ribbon recebe um tratamento antiestática

Armazenamento

condições de armazenamento

Recomendado por 12 meses
20 a 80% de umidade, 5-35 °C (40-95 °F)

Gerenciamento de resíduos

Os rolos inkanto e suas embalagens permitem um gerenciamento otimizado de resíduos. Para mais informações, contate a ARMOR.