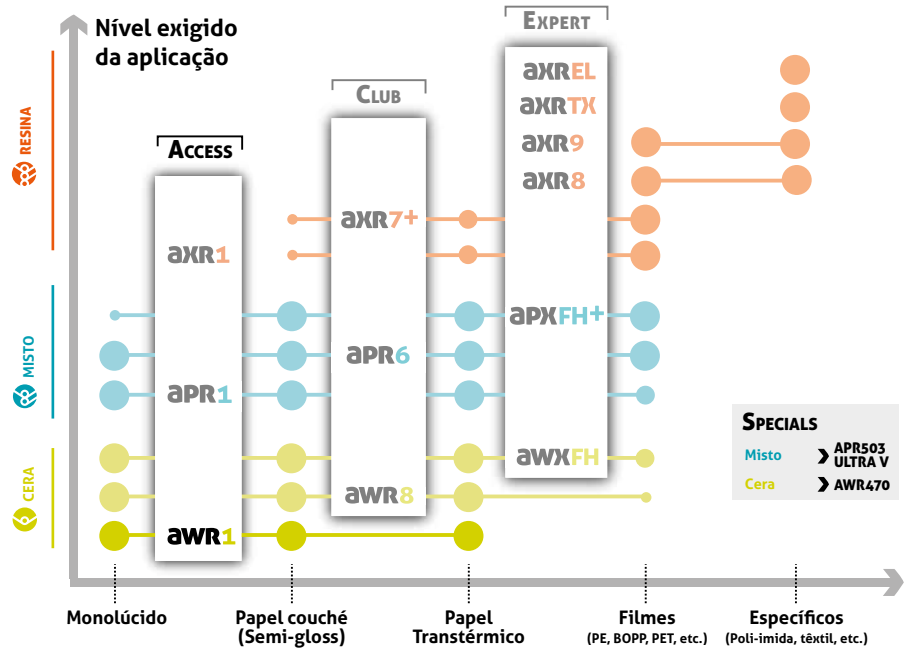




> aWR1

Competitividade
Boa qualidade de impressão
Compatível com múltiplos substratos

O AWR®1 é o ribbon de cera mais competitivo da inkanto. É a solução ideal para aplicações particularmente sensíveis ao custo / benefício.



Substrato

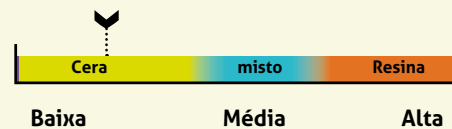
papéis	
Monolúcido	● ● ●
Couché	● ● ●
Transtérmico	● ● ●

Configurações da impressora

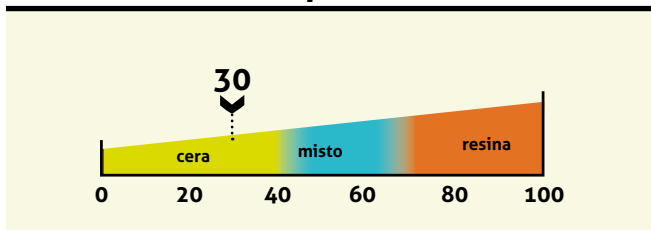
velocidade



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

Desempenho ambiental

Processo de fabricação

Resíduos de PET 100% recuperados
Eletricidade 43% de fontes renováveis



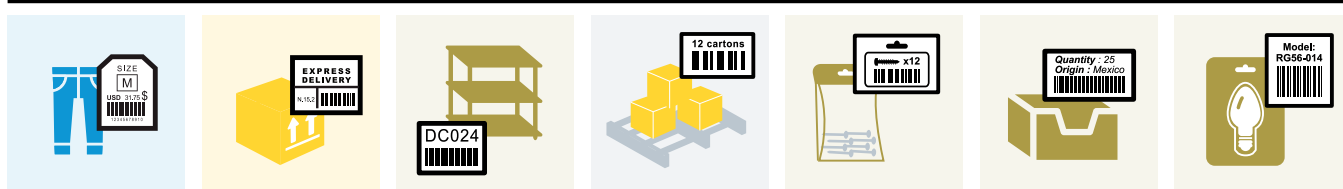
Mais detalhes ambientais aqui





AWR1

Áreas de aplicação



Performances do produto

qualidade de impressão		
Código de barras vertical (90°)	60	A_a Nitidez de impressão
Código de barras horizontal (0°)	100	Código de barras 2D
		Logotipos
		Negrura <small>*Densidade Óptica por Reflexão, medida com um densitômetro.</small>
resistências técnicas		
Calor	60°C / 140°F	Luz (escala de lâ azul)
	300°C / 572°F	Solventes
Água/submersão	100	Fricção
		30

Características físico-químicas do produto

estrutura do produto	
	Filme PET Espessura: 4,5 µm
	Tinta Cera
	Ponto de fusão 65°C/149°F
	Backcoating À base de silício
	Coefficiente de fricção Kd < 0.2
	Espessura do ribbon < 8 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.