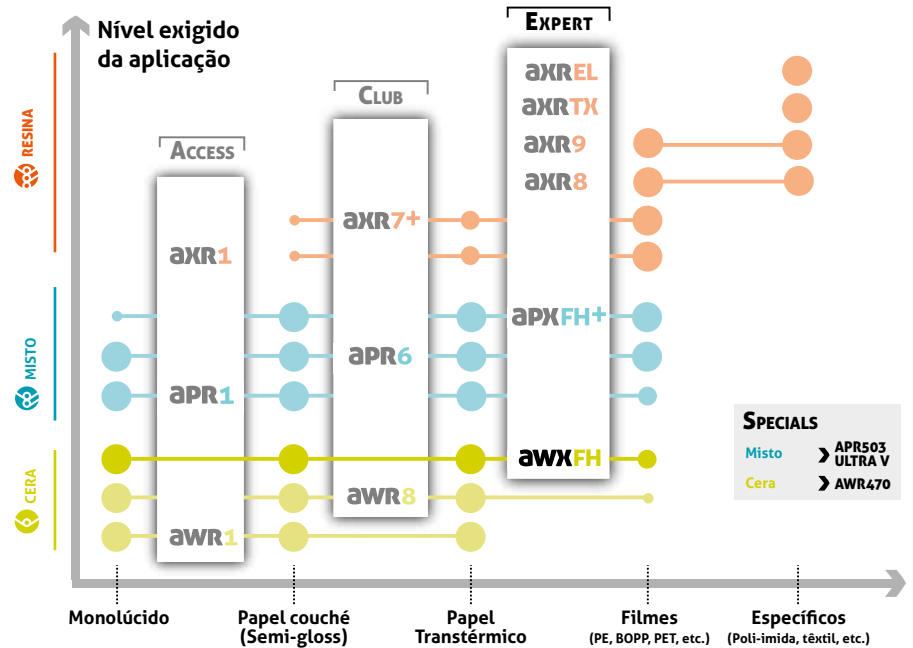




> awx[®] FH

Ótima resistência à fricção
Excelente qualidade de impressão
Polivalência de substratos e sensibilidade

AWX[®] FH é um ribbon de cera enriquecido com resina. É o ribbon de cera da linha inkanto que apresenta a melhor performance, o que lhe permite atender a todas as aplicações de cera, incluindo as mais exigentes.



Substrato

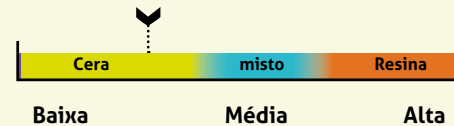
papéis		filmes	
Monolúcido	●●●	BOPP	●●○
Couché	●●●	PE	●●○
Transtérmico	●●●	PET	●●○

Configurações da impressora

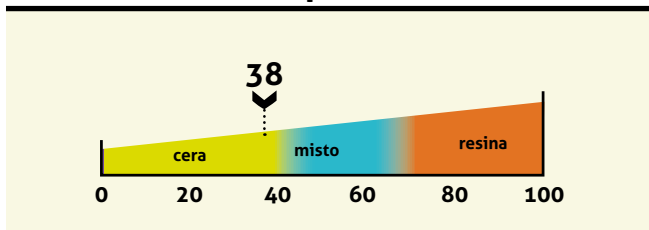
velocidade



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
Solvente	91% recuperado na energia da fábrica
Eletricidade	58% de fontes renováveis



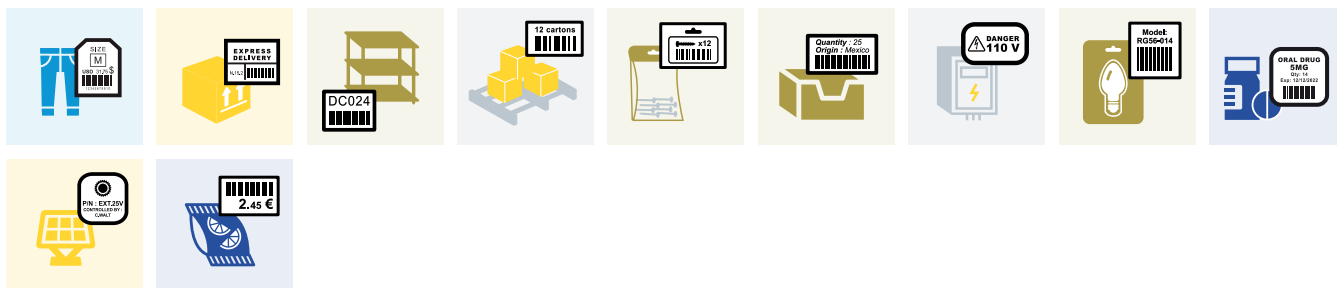
Mais detalhes ambientais aqui





> awwx FH

Áreas de aplicação



Performances do produto

qualidade de impressão		
Código de barras vertical (90°)		Nitidez de impressão
Código de barras horizontal (0°)		Código de barras 2D
		Logotipos
		Negrura *Densidade Óptica por Reflexão, medida com um densitômetro.
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
	Ponto de fusão 65°C/149°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.