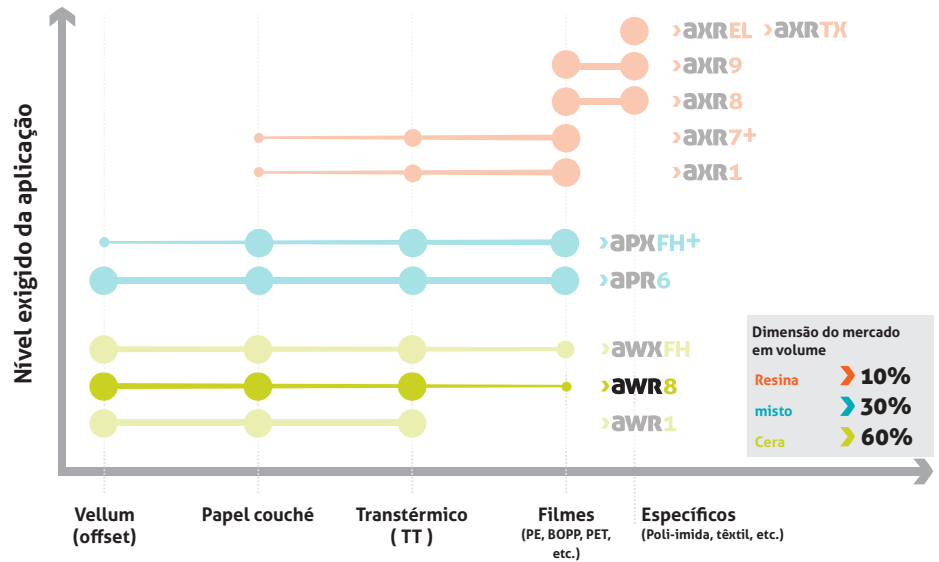




# > aWR8

Multipla compatibilidade de substratos  
Excelente intensidade de impressão  
Competitividade

**AWR®8 é o ribbon padrão da linha de cera ARMOR.**  
Não compromete a qualidade e desempenho de impressão e, portanto, atende todos os critérios esperados de uma aplicação de cera tradicional.



## Substrato

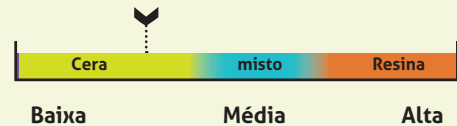
papéis		filmes	
Vellum (offset)	●●●	BOPP	●○○
Couché	●●●	PE	●○○
Transtérmico	●●●	PET	●○○

## Configurações da impressora

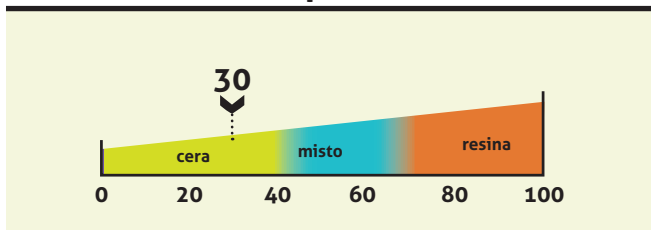
### velocidade



### temperatura da cabeça de impressão



## Resistência de impressão



## Cumprir 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: .....



# > aWR8

## 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 <small>*Densidade Óptica por Reflexão, medida com um densitômetro.</small>
resistências técnicas		
Calor		Luz (escala de lâ azul)
Água/submersão		Solventes
	Fricção	

## Características físico-químicas do produto

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