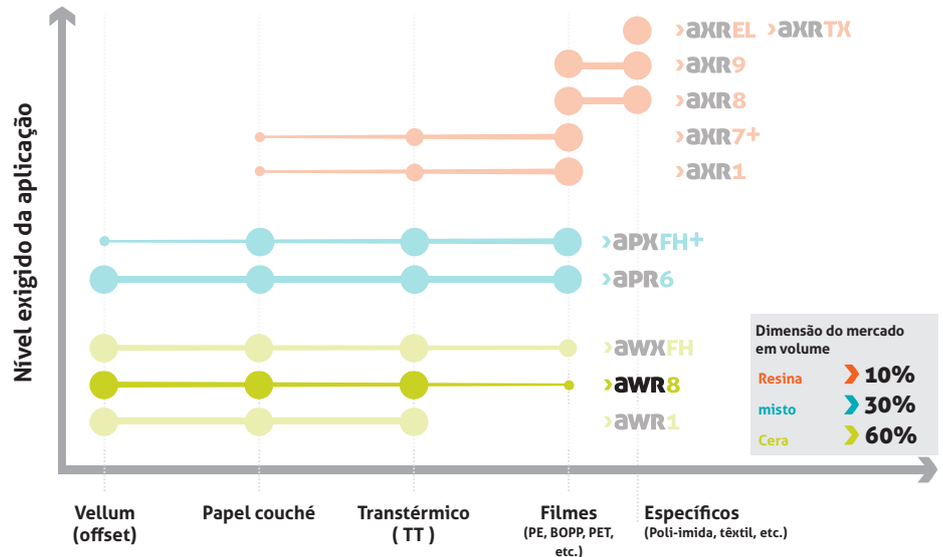




# > aWR8

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.



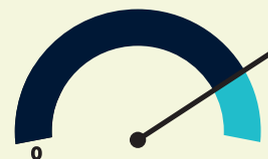
## Substrato

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

## Configurações da impressora

### velocidade

16 pps  
400 mm/s

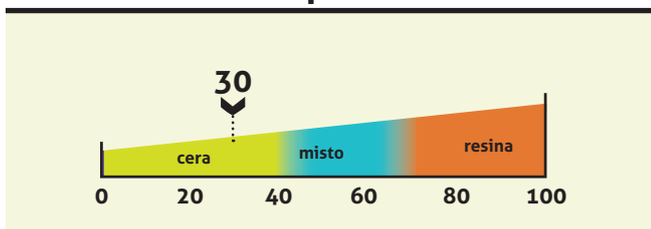


18 pps  
460 mm/s

### 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: .....





# > aWR8

## Áreas de aplicação



## Performances do produto

qualidade de impressão					
Código de barras vertical (90°)	70 / 100	Nitidez de impressão	85 / 100	Logotipos	95 / 100
Código de barras horizontal (0°)	100 / 100	Código de barras 2D	100 / 100	Negrura	2,1 ODR* / 2,5
resistências técnicas					
Calor	60°C / 140°F / 300°C / 572°F	Luz (escala de lâ azul)	>7 / 100	Solventes	100 / 100
Água/submersão	100 / 100	Fricção	40 / 100		

## 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.