

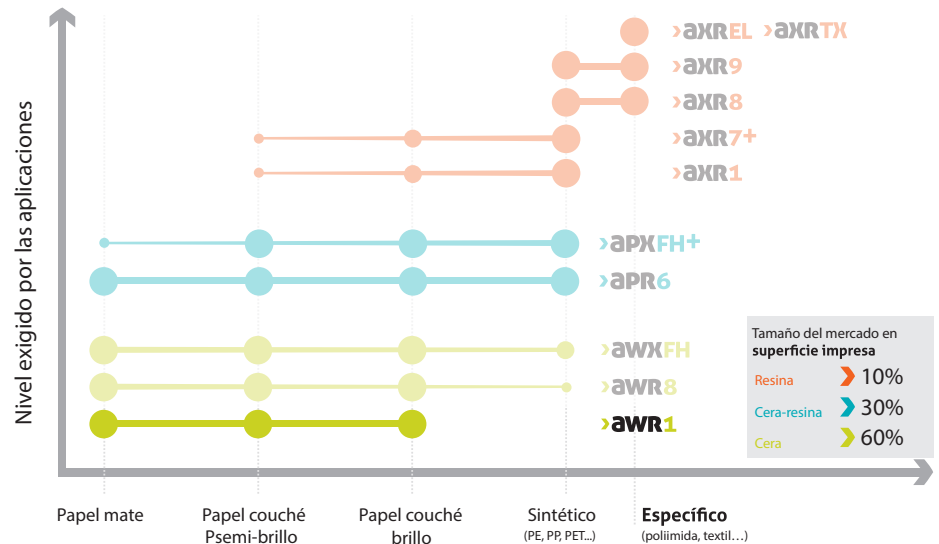
## CERA PARA IMPRESORAS DE CABEZAL PLANO

# >awr1

- Competitividad
- Buena calidad de impresión
- Compatible con una gran variedad de materiales

AWR<sup>®</sup> 1 es la cera más competitiva de la gama

AWR 1 es la solución ideal para aplicaciones particularmente sensibles a la relación calidad precio



### Compatibilidades de impresión

papeles	
Mate	●●●
Couché	●●●
Couché brillo	●●○

### Ajustes de la impresora

#### velocidad

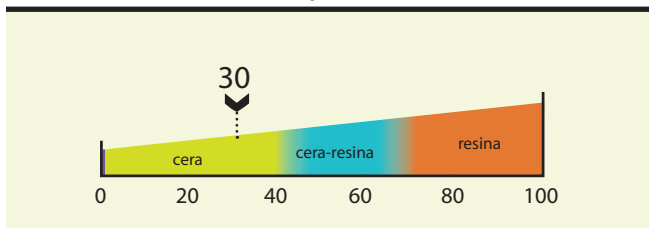
16 pps  
400 mm/s

18 pps  
460 mm/s

#### energía

Baja                      Media                      Alta

### Resistencia de la impresión



### Cumple las regulaciones siguientes

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contacto alimentario 1935/2004/EC
Metales pesados 2011/65/EU
California Proposition 65
Restricciones de halógenos

### Identificación de su cinta

Colores: ●

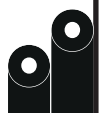
Longitud (m): .....

Anchura (mm): .....

N.º de referencia: .....

Su distribución: .....

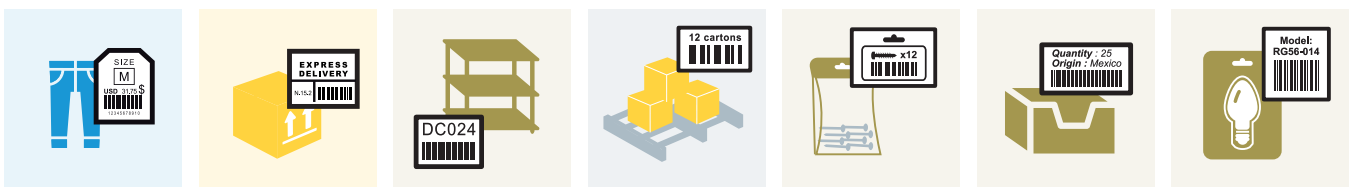
Contacto: .....



## CERA PARA IMPRESORAS DE CABEZAL PLANO



### Campos de aplicación



### Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	60	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
		Logotipos
		<b>Negrura</b> *Densidad óptica por reflexión, medida con un densitómetro.
		2,1 ODR*
resistencias técnicas		
Calor	60°C / 140°F to 300°C / 572°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100	Frotado
		>7
		Disolventes
		100

### Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto	
Película de PET	Grosor: 4,5 µm
Tinta	Cera
Punto de fusión	75°C/167°F
Backcoating	Basada en silicona
Coefficiente de fricción	Kd < 0.2
Grosor de la cinta	< 8 µm
Cinta tratada contra la acumulación de estática	

### Almacenamiento

#### condiciones de almacenamiento

12 meses recomendado  
 Humedad 20-80 %, 5-35 °C (40-95 °F)

### Gestión de desechos

Los rollos inkanto y su embalaje permiten una gestión optimizada de los desechos. Si precisa más información póngase en contacto con ARMOR.