

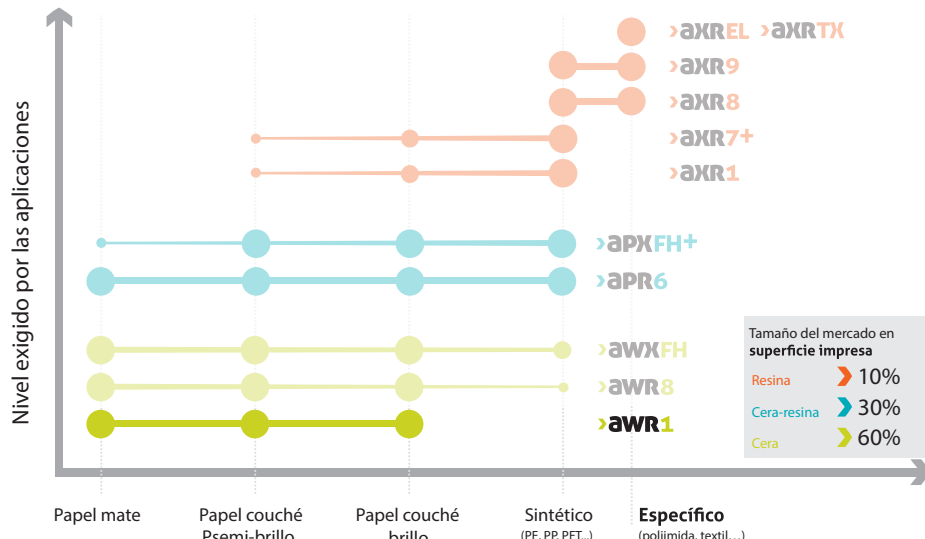
CERA PARA IMPRESORAS DE CABEZAL PLANO

>awr1

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

awr[®] 1 es la cera más competitiva de la gama

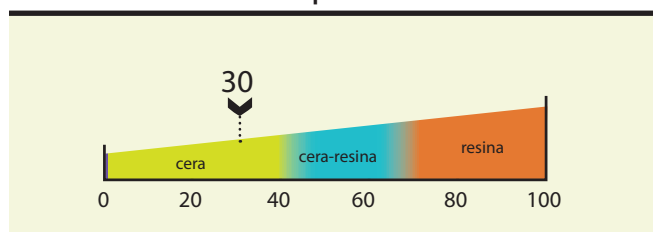
awr 1 es la solución ideal para aplicaciones particularmente sensibles a la relación calidad precio



Compatibilidades de impresión

| papeles | |
|---------------|-------|
| Mate | ● ● ● |
| Couché | ● ● ● |
| Couché brillo | ● ● ○ |

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 |

Ajustes de la impresora



Identificación de su cinta

Colores:

Longitud (m):

Anchura (mm):

N.º de referencia:

Su distribución:

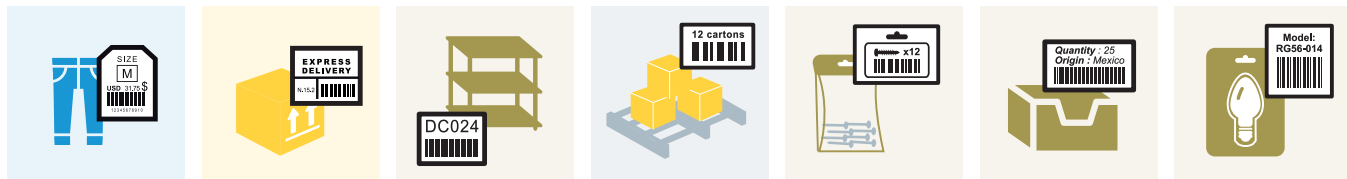
Contacto:



CERA PARA IMPRESORAS DE CABEZAL PLANO

>aWR1

Campos de aplicación



Prestaciones del producto

| calidad de impresión | | |
|-------------------------|---------------|----------------|
| Códigos de barras a 90° | 60 | 80 |
| Códigos de barras a 0° | 100 | 100 |
| resistencias técnicas | | |
| Calor | 60°C 140°F | 300°C 572°F |
| Agua/inmersión | 100 | Logotipos |
| Logotipos | 95 | 2,1 ODR* |
| Negrura | 100 | 2,5 ODR* |
| Frotado | 30 | 100 |
| Disolventes | 100 | |
| Luz/Azul de lana | >7 | |

Características fisicoquímicas del producto

| estructura del producto | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|----------------|-------|------|-----------------|------------|-------------|--------------------|-------------------------|----------|--------------------|--------|---|--|
| | <table border="1"> <tr> <td>Película de PET</td><td>Grosor: 4,5 µm</td></tr> <tr> <td>Tinta</td><td>Cera</td></tr> <tr> <td>Punto de fusión</td><td>75°C/167°F</td></tr> <tr> <td>Backcoating</td><td>Basada en silicona</td></tr> <tr> <td>Coeficiente de fricción</td><td>Kd < 0.2</td></tr> <tr> <td>Grosor de la cinta</td><td>< 8 µm</td></tr> <tr> <td>Cinta tratada contra la acumulación de estática</td><td></td></tr> </table> | Película de PET | Grosor: 4,5 µm | Tinta | Cera | Punto de fusión | 75°C/167°F | Backcoating | Basada en silicona | Coeficiente de fricción | Kd < 0.2 | Grosor de la cinta | < 8 µm | Cinta tratada contra la acumulación de estática | |
| Película de PET | Grosor: 4,5 µm | | | | | | | | | | | | | | |
| Tinta | Cera | | | | | | | | | | | | | | |
| Punto de fusión | 75°C/167°F | | | | | | | | | | | | | | |
| Backcoating | Basada en silicona | | | | | | | | | | | | | | |
| Coeficiente 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.