



iviceversa
Soluciones
Gráficas

Datos Técnicos

papel LED Retroiluminado

y modo de empleo

www.iviceversa.com

Enero 2022

Certificados del Producto

Quality Management has conformed with
GB/T19001-2000 idt ISO 9001:2000



De acuerdo con los requisitos de certificación y los certificados de la Administración de Acreditación de la República Popular de China (CNCA) y China Servicio Nacional de Acreditación para la Evaluación de la Conformidad (CNAS), el sistema de gestión de calidad (SGC) basado en GB / T 19001-2000 idt ISO 9001: 2000.

China Centro de Certificación de Calidad (CQC) Se notifica que los certificados SGC basado en GB / T 19001-2000 idt ISO 9001: 2000 y emitidas por CQC o ex-CCIC serán nulas de 15 de noviembre de 2010. certificados originales.



Enero 2022

Datos Básicos

| Producto | Descripción |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Lugar del origen: | China (Continental) |
| Marca: | iviceversa |
| Número de Modelo: | Nwf-100 |
| material de base: | Poliéster (pet film) |
| Espesor de la base: | 100 micras |
| La transparencia: | claro |
| De la superficie: | brillante |
| La tinta adecuada: | de agua y del pigmento |
| El peso waterproofness: | No , es a prueba de agua |
| Compatible con la impresora: | de inyección de tinta y láser |
| Tamaño disponible: | en rollos y hojas |
| El embalaje: | bolsas de 100 ud. |
| Tamaño: | A4 y A3. Y rollos de distinto ancho. |

Enero 2022



Cualidades del Producto

Película PET, A4 y A3 película transparente para la impresión en laser o injet doméstico.

1) Ampliamente utilizado para la impresión serigráfica, impresión litográfica, fabricación de placa de inyección de tinta, impresión offset, impresión Textil, etc.

2) Precisión excepcional y precisión de color, excepcional ancho gama de colores, soporta de alta cobertura de tinta. Ayuda a resaltar las imágenes sobre él impresas, consiguiendo un gran impacto visual.

3) Apto para tintas colorantes y pigmentos a base de agua.

4) Compatible con todas las impresoras de escritorio, y de gran formato, de inyección de tinta y Laser.

5) Tamaño disponible: A3 / A4

8.5 "x 11", 8.5 "x 14", 13 "x 18", 11 "x 17", 17 "x 22" (en hojas).

17 "/24"/28 "/36"/42 "/44"/50 "/60"/63 "/64"/65 "/72"x100' (por rollos).

6) Espesor: 100 micras

7) Fabricado en Pet, de 100 micras.

8) Backlight, 100 micrones, 168 gs.

Enero 2022

Modo de uso:

- Introduzca la hoja en la impresora por cualquier de las 2 caras y seleccione imprimir a alta resolución, ... según le permita su aparato. Para la correcta impresión del mismo utilice tintas de secado rápido.
- Procurar tener las manos limpias cuando toque el papel. La tinta no cogerá bien si el papel ha sido manchado.
- **Conservar en un lugar seco y resguardo de la luz.**
- Almacenar en posición horizontal.
- Seleccione en su impresora un perfil de color adecuado: transparencia, papel los, papel fotográfico, ... seleccione según la características de su impresora.
- Seleccione "papel grueso" en su impresora; este poliéster tiene un gramaje similar a una hoja de papel de 168 g.
- Utilice tintas que recomiende el fabricante de su impresora, preferiblemente de secado rápido, para que los perfiles de color realicen las descargas de tintas adecuadas y actúe de manera correcta. El uso de cartuchos de **tinta originales** optimiza la impresora enormemente: mayor duración, mayor durabilidad, mayor calidad en la impresión, menor reimpresión,...

Para impresoras injet o láser:

Paso 1: Prepare su documento; asegúrese que su documento no tiene ningún error antes de imprimirlo. Le aconsejamos realizar una primera prueba en papel normal, luego revíselo para evitar posibles errores.

Paso 2: Antes de imprimir utilice **hojas de limpieza** adecuadas a su impresora. Son perfectas para restaurar el funcionamiento óptimo de los rodillos.

Cargue el papel especial para led en su impresora.

Paso 3: Seleccione en ajustes de su impresora imprimir en transparencia. Si no posee este ajuste, seleccione imprimir en la mayor resolución que le permita o seleccione en tipo de papel "papel fotográfico de alta calidad". Esto debería imprimir lentamente permitiendo que la tinta seque antes de ser expulsada.

Paso 4: Antes de manipularlo dejarlo secar unos minutos.

Enero 2022