

Producto: Cyclus Print
País de Origen : Francia
Website: www.arjowigginsgraphic.com

CyclusPrint



Información sobre el producto

CyclusPrint es un papel estucado ligero, mate, 2 caras. Es ideal para impresión tanto en blanco y negro como en color. Cyclus Print está fabricado a partir de fibras 100% recicladas y con un acabado blanco natural.

Cyclus se fabrica a partir de pasta 100% reciclada que requiere menos agua y permite realizar una reducción considerable en cuanto a consumo de energía respecto a un papel fibra virgen. Elegir CyclusPrint les permite comunicar destacando su compromiso medioambiental sin perder la calidad visual de su trabajo.

- CyclusPrint está disponible en los siguientes gramajes: 70, 80, 90, 100, 115, 130, 150, 170, 200, 250, 300 y 350 gsm

Sistemas de Gestión Medioambiental Certificados y Certificaciones del producto

Para obtener información más detallada sobre los credenciales medioambientales del producto, consulte la declaración medioambiental en www.arjowigginsgraphic.com



ISO 9001 Norma de Gestión de Calidad
 ISO 14001 Norma de Gestión Medioambiental
 OHSAS 18001 Norma de Gestión de Salud y Seguridad
 ISO 50001 Norma de Gestión de Energía



Ángel azul



Etiqueta Ecológica Europea
(No. FR/011/003)



FSC® Reciclado *
(No. FSC-C021878)

*Cyclus en hojas FSC® certified /
Disponible bajo demanda para Cyclus bobina.



Certificado HP Indigo*



Cumple con la norma
para archivo (>200 años)
(LDK class 24-85)



Cisne Nordico
(5044 0100)

PCF Proceso Libre de Cloro



Seguridad Juguetes
(EN 71)



Heavy metal absence

según los gramajes*

Aplicaciones

Apto para una gran variedad de aplicaciones (en función del gramaje):
 Catálogos, revistas, publicaciones promocionales, folletos, carteles, correo directo, informes medioambientales y financieros etc.

Recomendaciones

Pre-impresión:

Lineatura de la trama (Max 175 lpi)
 Para las cargas de tintas pesadas, trabajar en modo Reducción del color de fondo
 (UCR recomendado)

Impresión :

Garantizado para Offset litho
 Apto para impresión tipográfica en hoja
 Apto para impresoras digitales mono y color
 Recomendado para solución de mojado con un pH 5.5 +/- 0.5
 Apto para impresión offset de hojas, impresión offset por bobinas de material termo-endurecible, impresoras (rotativas) offset de banda estrecha
 Apto para el secado IR/UV
 Apto con todo tipo de barniz offset: acuoso, acrílico, UV

Encuadernación y plegado:

Apto para laminación en frío y caliente
 Apto para estampado en seco y gofrado
 Apto para troquelado
 Se recomienda seguir patrones de plegado para papeles cuyo
 gramaje sea de 150 g/m2 o superior
 Apto para grapado, adhesivo y perforado

Especificaciones técnicas

Si la información que necesita no aparece en el siguiente cuadro, póngase en contacto con su punto de venta local o consulte nuestra Web:
www.arjowigginsgraphic.com

| CyclusPrint | | | | | | | |
|----------------|-----------------|--------------|------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|------------|
| ISO 536 | ISO 534 | ISO 11475 | ISO 2470-2 | ISO 2471 | ISO 5629 | | ISO 8254-1 |
| Gramajes (gsm) | Densidad (cm3g) | Blancura CIE | Blancura ISO (%) | Opacidad (%) | Rigidez Dinámica MD (mN.m) | Rigidez Dinámica CD (mN.m) | Brillo (%) |
| 70 | 0.95 | 89 | 83 | 94 | 0,17 | 0,1 | 15-25 |
| 80 | 0.95 | 89 | 83 | 94 | 0,20 | 0,10 | 15-25 |
| 90 | 0.95 | 89 | 83 | 95 | 0,35 | 0,20 | 15-25 |
| 100 | 0.95 | 89 | 83 | 96 | 0,50 | 0,30 | 15-25 |
| 115 | 0.97 | 89 | 83 | 98 | 0,70 | 0,40 | 15-25 |
| 130 | 0.97 | 89 | 83 | 98 | 1,00 | 0,50 | 15-25 |
| 150 | 0.97 | 89 | 83 | 99 | 1,30 | 0,70 | 15-25 |
| 170 | 1.00 | 89 | 83 | 99,5 | 2,00 | 1,0 | 15-25 |
| 200 | 1.00 | 89 | 83 | 99,5 | 3,50 | 2,20 | 15-25 |
| 250 | 1.00 | 89 | 83 | 100 | 7,00 | 4,00 | 15-25 |
| 300 | 1.05 | 89 | 83 | 100 | 13,00 | 7,20 | 15-25 |
| 350 | 1.10 | 89 | 83 | 100 | 19,20 | 11,70 | 15-25 |