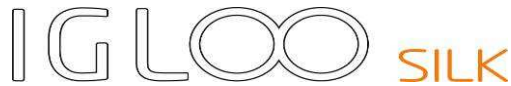
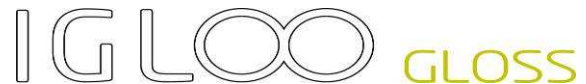


**Producto / marca : Igloo Silk y Gloss**
**País de Origen : Francia**
**Website: www.igloo-paper.es**



### Información sobre el producto

Igloo es una gama innovadora de papeles 100% reciclados extra-blancos, certificados FSC® Reciclado.

Igloo Silk y Gloss son papeles estucados, certificados FSC® Reciclado. Estos papeles ofrecen las mismas prestaciones que el papel no reciclado; buen comportamiento en máquina, excelente imprimabilidad y alta blancura (CIE 126) así como una superficie de alta calidad que realza extraordinariamente las imágenes impresas.

- Igloo Gloss está disponible en los gramajes siguientes: 115, 135, 150, 170, 200, 250, 300 y 350 g/m<sup>2</sup>
- Igloo Silk está disponible en los gramajes siguientes: 90, 100, 115, 135, 150, 170, 200, 250, 300 y 350 g/m<sup>2</sup>

### 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.igloo-paper.es](http://www.igloo-paper.es)



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



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



FSC® Reciclado  
 (No. FSC-C021878)



Certificado HP Indigo



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

**PCF**

Proceso Libre de Cloro



Seguridad Juguetes  
 (EN 71)

Heavy metal  
 absence

Heavy metal absence

### Aplicaciones

Informes financieros, informes medioambientales o de responsabilidad social corporativa (RSC), folletos, correo directo, material gráfico, catálogos, revistas de gran calidad, tarjetas de felicitación, invitaciones, menús, etc.

### Recomendaciones

#### Pre-impresión:

Lineatura de la trama (Max 150 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 serigrafía  
 Apto para impresión Offset y tipográfica en hoja  
 Apto para impresoras digitales mono y color  
 Recomendado para solución de mojado con un pH 5.5 +/- 0.5  
 Igloo Silk es Apto para la impresión Offset en bobinas con fijación en caliente  
 Fijar la temperatura de la bobina a un max de 150° centígrados.  
 Compatible con 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/m<sup>2</sup> 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](http://www.arjowigginsgraphic.com)

Igloo Gloss							
ISO 536	ISO 534	ISO 11475	ISO 2470-2	ISO 2471	ISO 8254-1	ISO 5629	ISO 5629
Gramaje (gsm)	Densidad (cm3g)	Blancura CIE	Blancura ISO (%)	Opacidad (%)	Brillo (%)	Rigidez Dinámica MD (mN.m)	Rigidez Dinámica CD (mN.m)
115	0.70	126	96	95.5	74	0.40	0.30
135	0.72	126	96	96.5	74	0.60	0.40
150	0.72	126	96	97.5	74	0.80	0.50
170	0.73	126	96	98.5	74	1.10	0.70
200	0.73	126	96	99	74	1.80	1.20
250	0.75	126	96	99.5	74	3.70	2.40
300	0.77	126	96	100	74	6.10	4.00
350	0.81	126	96	100	74	10.30	7.00

Igloo Silk							
ISO 536	ISO 534	ISO 11475	ISO 2470-2	ISO 2471	ISO 8254-1	ISO 5629	ISO 5629
Gramaje (gsm)	Densidad (cm3g)	Blancura CIE	Blancura ISO (%)	Opacidad (%)	Brillo (%)	Rigidez Dinámica MD (mN.m)	Rigidez Dinámica CD (mN.m)
90	0.83	126	96	93.5	32	0.35	0.17
100	0.85	126	96	94	32	0.50	0.25
115	0.85	126	96	95.5	32	0.60	0.30
135	0.85	126	96	97	32	0.90	0.55
150	0.85	126	96	98	32	1.10	0.70
170	0.85	126	96	99	32	1.60	1.00
200	0.85	126	96	99.5	32	2.40	1.50
250	0.95	126	96	99.5	32	6.00	3.90
300	0.95	126	96	100	32	11.00	7.00
350	1.00	126	96	100	32	18.00	12.00