

ORIA BULK es un papel volumen offset no estucado que puede ser certificado FSC® o PEFC fruto de una combinación perfecta de las propiedades de la celulosa química y semi química blanqueadas, disponible en color White, Ivory y Cream.

IMPRESIÓN Y APLICACIONES TÉCNICAS/INDUSTRIALES

TÉCNICAS DE IMPRESIÓN	APLICACIONES	
Offset*** Flexografía*** Laser/Pre-Print** Ink jet**	Edición de Libros*** Materiales de Oficina***	Laminación/Estucados** Arte/Dibujo**

GAMA Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(ORIA BULK 1,50)

Gramaje (g/m ²)	Mano (cm ³ /g)	Porosidad (ml/min)	Rugosidad CT/CF (ml/min)	Indice Cobb ₆₀ (g/m ²)	Opacidad (%)
70	1,50	< 800	500 / 450	< 28	87
80	1,50	< 800	500 / 450	< 28	89
90	1,50	< 800	500 / 450	< 28	92
100	1,50	< 800	500 / 450	< 30	93
120	1,50	< 800	500 / 450	< 30	94
150	1,50	< 800	500 / 450	< 30	96

(ORIA BULK 1,65)

Gramaje (g/m ²)	Mano (cm ³ /g)	Porosidad (ml/min)	Rugosidad CT/CF (ml/min)	Indice Cobb ₆₀ (g/m ²)	Opacidad (%)
70	1,65	< 1.000	650 / 600	< 28	87
80	1,65	< 1.000	650 / 600	< 28	89
90	1,65	< 1.000	650 / 600	< 28	92

CT = Cara Tela CF = Cara Fieltro

COLORES ESTÁNDAR

Colores Estándar	L*	a*	b*	Blancura CIE	Fluorescencia (%)
WHITE	94,00	3,50	-13,50	150	-
IVORY	96,50	-0,75	10,00	-	-
NATURAL – OCR*	97,00	-0,50	5,00	-	* ≤ 0,1
CREAM	95,00	-1,20	15,00	-	-

Las citadas Características Técnicas deben únicamente ser consideradas como valores de referencia.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

- Almacene el papel en un área con humedad y temperatura acondicionada, 50% de humedad relativa y temperatura entre 19º y 23ºC.
- Si el papel se almacena en un recinto no acondicionado, es necesario un periodo de estabilización en sala de impresión.
- Mantenga el embalaje de protección hasta el momento de consumir el papel.

