

Coral Book Ivory

Offset Editorial Ahuesado

Propiedad		Unidad	Tolerancia				
Gramaje	ISO 536	g/m ²	± 4%	70	80	90	100
Espesor	ISO 534	µm	-	88	100	112	124
Volumen Específico	ISO 534	cm ³ /g	± 0,03	1,26	1,25	1,24	1,24
Opacidad	ISO 2471	%	-2	89,0	91,0	93,0	94
Blancura (R-457)	ISO 2470	%	± 2	74	74	74	74
Tonalidad a*	TAPPI T527 om-94	abs.	-	0,6	0,6	0,6	0,6
Tonalidad b*	TAPPI T527 om-94	abs.	-	9,0	9,0	9,0	9,0
Blancura CIE - D65	ISO 11475	°CIE	± 5	45	45	45	45
Rugosidad Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	± 100	250	250	250	250
Encolado COBB	ISO 535	g/m ²	≤ 50	30	30	30	30
Humedad Relativa	TAPPI T502 om-89	%	± 7	40	40	40	40

- Última actualización : **8/6/2010**
- Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Características generales

- **Offset pasta química**
- **ECF (Elemental Chlorine Free)**
- **100% Reciclable**
- **Certificado ISO 9001 y ISO 14001**
- **Disponible con certificado FSC o PEFC**
- **ESQUEMA EUROPEO DE ECOGESTIÓN Y ECOAUDITORÍA (EMAS) VM-08/019**

Coral Book Ivory

Uncoated Ivory Publishers

Property		Unit	Tolerance				
Substance	ISO 536	g/m ²	± 4%	70	80	90	100
Thickness	ISO 534	µm	-	88	100	112	124
Real Bulk	ISO 534	cm ³ /g	± 0,03	1,26	1,25	1,24	1,24
Opacity	ISO 2471	%	-2	89,0	91,0	93,0	94
Brightness (R-457)	ISO 2470	%	± 2	74	74	74	74
Colour a*	TAPPI T527 om-94	abs.	-	0,6	0,6	0,6	0,6
Colour b*	TAPPI T527 om-94	abs.	-	9,0	9,0	9,0	9,0
Whiteness CIE - D65	ISO 11475	°CIE	± 5	45	45	45	45
Roughness Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	± 100	250	250	250	250
Sized COBB	ISO 535	g/m ²	≤ 50	30	30	30	30
Relative Moisture	TAPPI T502 om-89	%	± 7	40	40	40	40

- Last updated : **8/6/2010**
- Values are subject to change without notice.

Generic Characteristics

- **Uncoated Wood Free (UWF)**
- **ECF (Elemental Chlorine Free)**
- **100% Recyclable**
- **ISO 9001 and ISO 14001 Certificates**
- **FSC or PEFC Certificates available**
- **ECO-MANAGEMENT AND AUDIT SCHEME (EMAS) VM-08/019**

Français

Coral Book Ivory

Offset Ivoire Éditorial

Propriété		Unité	Tolérance				
Grammage	ISO 536	g/m ²	± 4%	70	80	90	100
Épaisseur	ISO 534	µm	-	88	100	112	124
Main	ISO 534	cm ³ /g	± 0,03	1,26	1,25	1,24	1,24
Opacité	ISO 2471	%	-2	89,0	91,0	93,0	94
Blancheur (R-457)	ISO 2470	%	± 2	74	74	74	74
Tonalité a*	TAPPI T527 om-94	abs.	-	0,6	0,6	0,6	0,6
Tonalité b*	TAPPI T527 om-94	abs.	-	9,0	9,0	9,0	9,0
Blancheur CIE - D65	ISO 11475	°CIE	± 5	45	45	45	45
Rugosité Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	± 100	250	250	250	250
COBB	ISO 535	g/m ²	≤ 50	30	30	30	30
Humidité relative	TAPPI T502 om-89	%	± 7	40	40	40	40

- Dernière actualisation: **8/6/2010**
- Ces valeurs sont sujettes à modifications sans avis préalable

Caractéristiques généraux

- **Offset Sans Bois**
- **ECF (Elemental Chlorine Free)**
- **100% Recyclable**
- **Certificats ISO 9001 et ISO 14001**
- **Disponible avec Certification FSC ou PEFC**
- **ECO-MANAGEMENT AND AUDIT SCHEME (EMAS) VM-08/019**

Português

Coral Book Ivory

Offset Marfim Editorial

Propriedade		Unidade	Tolerância				
Gramagem	ISO 536	g/m ²	± 4%	70	80	90	100
Calibre	ISO 534	µm	-	88	100	112	124
Volume específico	ISO 534	cm ³ /g	± 0,03	1,26	1,25	1,24	1,24
Opacidade	ISO 2471	%	-2	89,0	91,0	93,0	94
Brancura (R-457)	ISO 2470	%	± 2	74	74	74	74
Matiz a*	TAPPI T527 om-94	abs.	-	0,6	0,6	0,6	0,6
Matiz b*	TAPPI T527 om-94	abs.	-	9,0	9,0	9,0	9,0
Brancura CIE	ISO 11475	°CIE	± 5	45	45	45	45
Rugosidade Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	± 100	250	250	250	250
COBB	ISO 535	g/m ²	≤ 50	30	30	30	30
Humidade relativa	TAPPI T502 om-89	%	± 7	40	40	40	40

- Última actualização: **8/6/2010**
- Os valores estão sujeitos a mudanças sem pré-aviso.

Características gerais

- **Offset pasta química**
- **ECF (Elemental Chlorine Free)**
- **100% Reciclable**
- **Certificados ISO 9001 e ISO 14001**
- **Disponível com certificado FSC ou PEFC**
- **ECO-MANAGEMENT AND AUDIT SCHEME (EMAS) VM-08/019**