

- Offset sans bois
- Idéal pour le secteur éditorial
- Très bon comportement sur presse
- Blancheur élevée
- Apte pour l'impression numérique en tenant compte des limites imposées par les machines
- Consulter le fabricant

- 100% recyclable, biodégradable et compostable (Norme EN 13432-2000)
- Papier sans chlore élémentaire (ECF)
- Conforme au règlement REACH
- Certifications FSC® et PEFC™ sur demande

Certifications produit

- Contact alimentaire (XXXVI BfR)
- Emballages et déchets d'emballages (2004/12/CE)
- Analyse sensorielle (EN-1230)
- Sécurité des jouets (EN-71/3)

Pour de plus amples informations : www.lecta.com

Caractéristiques de base	ISO	Unité	Tolérance						
Grammage	(ISO 536)	(g/m ²)	± 4%	70	80	90	100	110	120
Épaisseur	(ISO 534)	(µm)	-	84	96	108	119	130	142
Main	(ISO 534)	(cm ³ /g)	± 0,03	1,20	1,20	1,20	1,19	1,18	1,18
Opacité	(ISO 2471)	(%)	- 2	91	93	95	96	97	98
Blancheur (R-457)	(ISO 2470)	(%)	± 2	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7
Tonalité a*	(TAPPI T527 om-94)	(abs.)	-	3	3	3	3	3	3
Tonalité b*	(TAPPI T527 om-94)	(abs.)	-	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2	-14,2
Blancheur CIE	(ISO 11475)	(*CIE)	± 5	148	148	148	148	148	148
Rugosité Bendtsen	(ISO 8791-2)	(ml/min)	± 50	150	150	150	160	170	170
COBB	(ISO 535)	(g/m ²)	± 5	25	25	25	27	27	30
Humidité relative	(TAPPI T502 om-89)	(%)	± 7	40	40	40	40	40	40

*Ces valeurs peuvent être modifiées sans avis préalable.

ISO 9001 ISO 14001 ISO 50001
100% recyclable

Certification PEFC
Certification FSC
Certification EMAS