

Description:

Papier et cartons haute brillance idéals pour les travaux de publicité, d'édition et d'emballage.

Applications finales:

Matériel de PLV, Usage industriel, RBP et films, Etiquettes, sacs et emballage pour la distribution, Couvertures, Chemises cartonnées, Cartes postales, Brochures

Systemes d'impression:

Offset, Ségraphie, Rotogravure, Dorure, Flexographie

Certificats:

- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [EMAS usine Leitza](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité](#)

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	180	200	250	300	350
Grammage	ISO 536	g/m ² lbs	± 5%	180	200	250	300	350
				67	74	92	111	129
Épaisseur	ISO 534	µm points	± 5%	190	226	285	345	407
				7.5	8.9	11.2	13.6	16.0
Brillance du papier 20	TAPPI pm-07	T-653 %	± 5	41	41	41	41	41
Brillance 457/D65	ISO 2470 / ISO 11475	%	± 2 / ± 5	89/108	89/108	89/108	89/108	89/108
Lissé Bekk (face couché)	ISO 5627	s	≥ 350	500	500	500	500	500
Cobb (face non couchée)	ISO 535	g/m ²	≤ 70	35	35	35	35	35
Humidité relative	TAPPI T502 om-07	%	± 7	47	47	47	47	47

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 28/06/2021