

Description:

Grâce, entre autres, à sa brillance élevée, il garantit un extraordinaire comportement en machine, une excellente brillance d'impression et qualité d'impression optimale.

Spécialement adapté à toutes les presses numériques à l'exception des systèmes d'impression jet d'encre à grande vitesse.

Large gamme de grammages , disponible en feuilles.

Applications finales:

Livres, Brochures, Catalogues, Couvertures, Marketing direct, Chemises cartonnées, Insertions publicitaires, Emballage, Cartes postales

Systemes d'impression:

Numérique, HP Indigo

Certificats:

- [HP Indigo - Digital Gloss 350g](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [EMAS usine Cartiere del Garda](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité](#)

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	90	100	115	130	135	150	170	200	220	250	300	350
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	90	100	115	130	135	150	170	200	220	250	300	350
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	68	76	86	95	100	110	125	148	167	190	232	285
Main	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	-	0.76	0.76	0.75	0.73	0.74	0.73	0.74	0.74	0.76	0.76	0.77	0.81
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	92.0	91.5	93.0	95.5	96.0	97.0	-	-	-	-	-	-
Blancheur D65/10 ⁹	ISO 11475	CIE	±3	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	72	72	72	72	75	75	75	75	75	75	75	75
Lissé Bekk	ISO 5627 TAPPI T479	s	±30%	2200	2000	1000	1000	1000	1000	850	600	550	500	350	350
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

Recommandations de stockage

Le papier doit être entreposé, idéalement, dans un atelier avec 48% (±5) % d'humidité relative et 23 (±2) °C de température. Dans certains cas, les variations extrêmes de température et d'humidité peuvent être évitées.

Les propriétés du papier pour l'aptitude au contact avec les aliments, suivant les spécifications techniques définies, sont garanties 12 mois après la date de production.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 01/09/2020