

CreatorMatt

Description:

Le papier couché sans bois 2 faces mat de la gamme Creator avec une finition exceptionnelle.

La finition totalement mate de ce papier, son calibre de qualité et son opacité facilite le travail de lecture de textes sans reflet et ravive les couleurs quadrichromiques.

Sa blancheur élevée et son bon comportement en machine sont la garantie d'une excellente qualité d'impression. Large gamme de grammages et formats, disponible en feuilles et bobines.

Applications finales:

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

Systemes d'impression:

Flexographie, Laser / Toner sec, Offset, Rotogravure

Certificats:

- [PEFC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [EMAS Torraspapel Coated](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [Paper Profile Creator - Motril](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité - Lecta](#)

Pour plus de détails concernant le respect de la réglementation sur le contact alimentaire, veuillez contacter nos équipes commerciales.

CreatorMatt

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	90	100	115	118	125	135	150	170
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	90	100	115	118	125	135	150	170
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	81	91	105	102	114	115	131	152
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	92.0	93.5	95	95	96.0	96.0	97.0	97.0
Blancheur R457/D65	ISO 2470-2	%	±2	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5
Blancheur D65/10°	ISO 11475	CIE	±3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3
Rugosité Bendtsen	-	-	-	70	80	80	-	-	-	-	-
Lissé Bekk	ISO 5627 TAPPI T479	s	±40%	-	-	-	-	220	220	200	160
Rugosité Parker	ISO 8791-4 TAPPI UM-555	µm	≤1.3*STD	-	-	2.4	2.4	2.4	1.8	1.8	1.8
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	50	50	50	50	50	50	50	50

Recommandations de stockage

Le papier doit être entreposé, idéalement, dans un atelier avec 50% (±5) d'humidité relative et 23°C (±2) de température. Dans tous les cas, les variations extrêmes de température et d'humidité doivent être évitées. Les propriétés techniques du papier sont garanties 12 mois après la date de production.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 04/05/2026