

Distinction® Matt



Papier en-tête de lettre premium, sans bois, dans différentes nuances de blanc, mat, garanti préprint 90 - 100 g/m², enveloppes assorties

Grammage	ISO 536	g/m ²	90	100	300
Epaisseur	ISO 534	µm	117	130	390
Volume spécifique	ISO 534	cm ³ /g	1,30	1,30	1,30
Humidité (relative)	Tappi 502	%	5,5	5,5	5,5
Valeur Cobb	ISO 535	g/m ²	23	23	23
Lissé (Bendtsen)	ISO 8791-2	ml/min	350	350	350

Toutes les spécifications sont des valeurs indicatives du fabricant qui peuvent être sujettes à des fluctuations qui sont d'usage dans l'industrie.

Applications

- Correspondance d'entreprise, Papier à lettres, Cartes de visite, Cartes de compliments, Chemises, Mailings, Invitations, Chèques-cadeaux, Cartes de menu, Etiquettes

Certificats de produit et informations techniques

- Ne contient pas de métaux lourds tel que stipulé par les directives d'emballage de l'UE (94/62/EC)
- Garantie qualité preprint pour les grammages bas

Certificats de produit et informations environnementales

- FSC®
- Elemental chlorine free (ECF)



Certificats du fabricant

- FSC®
- PEFC™
- Système de management de la qualité (ISO 9001)

Les capacités techniques

Technologie d'impression:	Substrat absorbant approprié pour offset, offset UV et sérigraphie. Une quantité suffisante de poudre d'impression avec une taille de particule appropriée est recommandée.
Trame:	Toutes les trames jusqu' à 60 l/cm (150 lpi) conviennent. Lors de l'utilisation d'autres technologies de trame, des tests préalables sont recommandés avant production.
Encres:	Convient aux encres à séchage par pénétration et à séchage oxydatif (offset), et aux encres UV et de sérigraphie.
Séchage:	Le processus de séchage de l'encre offset conventionnelle est entièrement achevé dans les 24 à 48 heures, en fonction de la charge d'encre.
Pression d'impression:	Pression standard. Pression légèrement augmentée sur papiers volumineux et en cas d'utilisation de blanchets mous.
Traitements de finition:	Apte au vernis de surimpression, de dispersion, ainsi que à la dorure à chaud, au gaufrage et au découpage. La finition au vernis UV est à tester au préalable et pourrait nécessiter une pré-couche.
Dorure à chaud:	approprié
Pliage & Rainage:	Selon le grammage, le processus de pliage doit être précédé d'un rainurage pour obtenir un résultat parfait, tandis que les valeurs directrices pour le rainurage doivent être considérées.
Conseils d'utilisation:	La stabilité dimensionnelle de ce papier est garantie dans les conditions climatiques d'un taux d'humidité relative entre 45% et 55% et d'une température entre 20° et 23°C. Il est recommandé d'avoir des conditions climatiques comparables dans l'atelier d'impression. Le papier devra être conservé aussi longtemps que possible dans l'emballage d'origine avant son utilisation. Des changements extrêmes en humidité ou en température sont à éviter.

Pour toutes les méthodes et techniques d'impression, les recommandations des fabricants de machines, encres, colles, matériels de découpe et de dorure et gaufrage, doivent être respectées. Pour des litiges occasionnés par le non-respect de ces règles, Papyrus ne peut accepter aucun dédommagement.