

PERGRAPHICA® High White Smooth HP Indigo

Papier graphique non couché de qualité supérieure, pour un aspect et un toucher extraordinaires.

«La perfection est dans les détails, et la perfection n'est pas un détail.» - Léonard de Vinci

C'est pourquoi le choix du papier est important. L'aspect du papier PERGRAPHICA® lui permet de mieux refléter les émotions qui donnent vie à vos textes. Explorez ses teintes et surfaces distinctives et vous réaliserez qu'avec PERGRAPHICA® tout est possible, même la perfection.



PERGRAPHICA

- Papier haut de gamme associant les avantages de l'impression offset et numérique – le papier peut faire face à des températures et des pressions élevées, à des charges électrostatiques et à du toner ou des encres aux différentes caractéristiques.
- Que vos visions se déclinent en noir et blanc ou en couleurs – elles se concrétiseront.
- La coïncidence peut constituer une source de grand art – mais ce n'est guère probable. Nous avons donc testé nos papiers Pergraphica sur des modèles Heidelberg, MAN Roland et toutes les principales presses de production numérique (comme HP Indigo, Canon Imagepress, Konica Minolta...)
- Si vous voulez ajouter une touche spéciale à votre travail – tous ces papiers sont parfaitement adaptés à des traitements post-impression extraordinaires, comme le cellophanage, le rainage, la découpe, la gravure/découpe laser, l'estampage à chaud...

Certificats



Autres certificats

CO2 neutral, ISO 9706, ECF Confirmation, ISO 14001, REACH, EN71-3 Toy Safety, Free of Heavy Metals, ISO 9001, HP Indigo

Avantages du produit

Sa surface à texture lisse améliore la sophistication de votre message, avec un aspect élégant

Sa blancheur élevée (157 CIE) est idéale pour distinguer les supports de communication riches en contrastes

Applications types

Livres, Brochures, Magazines, Publipostage, Invitations, Rapports annuels, Éléments de marketing et autres supports de votre créativité

Spécification technique

Nom du paramètre	Unité	Code ISO	100	120	150	240	300
Grammage	g/m ²	ISO 536	100 ± 3,0	120 ± 4,0	150 ± 4,0	240 ± 7,0	300 ± 8,0
Main	µm	ISO 534	115 ± 3	134 ± 3	170 ± 5	272 ± 7	336 ± 8
Opacité	%	ISO 2471	94,0 ± 1	96,0 ± 1	97,5 ± 1	100,0	100,0
Humidité absolue	%	ISO 287	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,2 ± 0,5
Luminosité UV	%	ISO 2470	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5	109,0 ± 1,5
Blancheur CIE	%	ISO 11475	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0	157 ± 3,0

Procédé de production certifié conforme aux normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001. Produit conforme à la réglementation (CE) 1935/2004 pour l'achat au format folio ou en rouleaux. L'incertitude de mesure standard entre les laboratoires n'est pas prise en compte.

SIGNIFICATION DES VALEURS: 2 SIGMA