PERGRAPHICA® Classic Rough 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.

- 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, Free of Heavy Metals, HP Indigo, REACH, ISO 14001, ISO 9001

Avantages du produit

Sa surface à la texture rugueuse contribue à distinguer votre message et à transmettre une sensation de pureté et de naturel

Sa blancheur classique (148 CIE) offre un aspect contemporain mettant en valeur I'esthétique des images

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	90	100	120	150	240	300	
Grammage	g/m²	ISO 536	90 ± 3,0	100 ± 4,0	120 ± 4,0	150 ± 4,0	240 ± 5,0	300 ± 8,0	
Main	μm	ISO 534	125 ± 3	138 ± 4	168 ± 4	209 ± 4	328	423 ± 8	
Opacité	%	ISO 2471	90,0 ± 1	91,5 ± 1	94,5 ± 1	96,5 ± 1	99,0 ± 1	100,0	
Humidité absolue	%	ISO 287	5,0 ± 0,6	5,0 ± 0,6	5,0 ± 0,6	5,0 ± 0,6	5,5 ± 0,6	5,5 ± 0,6	
Luminosité UV	%	ISO 2470	110,0 ± 1,5						
Blancheur CIE	%	ISO 11475	148 ± 3,0						

Procédés de production certifiés conformes aux normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001. L'incertitude de mesure standard entre les laboratoires n'est pas prise en compte.

SIGNIFICATION DES VALEURS: 2 SIGMA

