

# PERGRAPHICA® High White Rough

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

FSC™, ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, Food Safety, Green Range, ISO 45001, REACH, EN71-3 Toy Safety, Free of Heavy Metals

Food Safety: 400 g/m<sup>2</sup>, SRA3 exclu

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

Également disponible sous forme de [PERGRAPHICA® Envelopes](#) - commandez maintenant !

Pergraphica est disponible dans différents formats de finition folio : choisissez entre grain court (SG) et long (LG), ainsi qu'en vrac ou en rame.

La compensation optionnelle des émissions de CO<sub>2</sub> est disponible pour ce produit. Cela signifie que nous nous chargeons de calculer les émissions inévitables et de les compenser avec l'aide de ClimatePartner.

*Nous recommandons de procéder à un essai commercial pour garantir l'aptitude à l'emploi sur votre équipement de conversion et d'impression. Les performances du papier peuvent être influencées par les réglages de la machine, ainsi que par les conditions de transformation et de stockage.*

## 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	115	120	130	150	170	200	240	300	400
Grammage	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	90 ± 3,0	100 ± 3,0	115 ± 3,0	120 ± 4,0	130 ± 3,0	150 ± 4,0	170 ± 4,0	200 ± 6,0	240 ± 7,0	300 ± 8,0	400 ± 15,0
Épaisseur	µm	ISO 534	117 ± 3	130 ± 3	150 ± 3	150 ± 3	169 ± 4	195 ± 5	221 ± 5	260 ± 6	302 ± 8	377 ± 8	520 ± 14
Rugosité Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100	350 ± 100
Opacité	%	ISO 2471	93,5 ± 1	94,5 ± 1	96,0 ± 1	96,5 ± 1	97,0 ± 1	97,5 ± 1	98,5 ± 1	99,0 ± 1	100,0	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	5,2 ± 0,5	5,7 ± 0,5	5,7 ± 0,5	5,7 ± 0,5	5,7 ± 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	109,0 ± 1,5	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	157 ± 3,0	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. n.a.

SIGNIFICATION DES VALEURS: 2 SIGMA