

Color Copy original

La marque leader de papier d'impression couleur numérique.

Color Copy original est le principal papier d'impression couleur numérique, offrant une qualité imbattable de l'A4 à l'ensemble des formats d'impression numériques.



- Surface spécialement traitée assurant une meilleure adhésion du toner et des résultats d'impression jet d'encre plus éclatants
- Comportement machine et traitement sans problème
- Profil environnemental exceptionnel avec la certification FSC®, l'écolabel européen et la neutralité carbone
- Large éventail de 80 à 400 g/m²

Certificats



Autres certificats

ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, ECF Confirmation, REACH, EN71-3, Free of Heavy Metals, ColorLok

Avantages du produit

Ressenti élégant et lisse pour vos plus impressionnantes communications de bureau

Idéal pour l'impression laser couleur et désormais disponible avec la technologie ColorLok® pour des couleurs plus éclatantes, des noirs plus intenses et un séchage plus rapide sur vos imprimantes jet d'encre

Surface extra lisse pour des impressions en quadrichromie extrêmement nettes

Nuance adoucie de blanc pour une reproduction précise des couleurs mettant votre image en valeur

Neutralité carbone avec un profil environnemental exceptionnel

Applications types

Supports marketing, Présentations, Publipostage, Cartes de visite, Enveloppes, Rapports d'entreprise, Épreuves, Publicités, Albums photos

Basis weight	Grammage	g/m ²	ISO 536	90	100	120	160	200	220	250	280	300	350
Caliper	Epaisseur	µm	ISO 534	98 +/-4	106 +/-4	126 +/-4	166 +/-6	200 +/-7	220 +/-7	245 +/-8	280 +/-8	305 +/-9	350 +/-10
Smoothness Bekk	Satinage	sec	ISO 5627	105 +/-25	105 +/-25	105 +/-25	105 +/-25	105 +/-25	105 +/-25	105 +/-25	105 +/-25	70 +/-30	70 +/-30
Opacity	Opacité	%	ISO 2471	94 +/-2	95 +/-2	96,5 +/-2	98,5 +/-2	99 +/-1	99 +/-1	99 +/-1	99 +/-1	100	100
Brightness UV	Luminosité	%	ISO 2470	110 +/-1,5	110 +/-1,5	110 +/-1,5	110 +/-1,5	110 +/-1,5	110 +/-1,5	110 +/-1,5	110 +/-1,5	110 +/-1,5	110 +/-1,5
Whiteness CIE	Blancheur CIE	%	ISO 11475	161 +/-3	161 +/-3	161 +/-3	161 +/-3	161 +/-3	161 +/-3	161 +/-3	161 +/-3	161 +/-3	161 +/-3