



G-Silk

G-Silk est un paradoxe. Il s'agit d'un papier couché mat pour la reproduction d'images exigeantes, mais avec un bouffant et une rigidité significatifs - et une surface peu réfléchissante qui garantit une bonne lisibilité. G-Silk a une surface lisse pour la reproduction de photographies à haute résolution. L'opacité, le bouffant et la rigidité sont très élevés par rapport à d'autres papiers soyeux et mats. Il offre également un toucher doux, une excellente aptitude à des cycles de forte productivité et des propriétés de post-traitement remarquables. G-Silk est idéal pour les livres d'art, les couvertures, les magazines de luxe, le publipostage, les brochures, les catalogues, les dépliants, les affiches, les encarts et les cartes.

G-Silk est disponible en feuilles et en bobines de différentes tailles dans des grammages de 90 à 250 g/m². Les produits G-Silk standard sont disponibles sous la marque FSC® - The mark of responsible forestry. www.fsc.org. Certifié FSC-C007342 et PEFC™ PEFC/05-33-98.



The mark of
responsible forestry



Specifications Techniques

Information générales :	Optimisé pour l'impression couleur, Disponible en feuilles, Disponible en bobines
Surface:	Couché, Semi-mat
Teinte :	Blanc
Techniques d'impression :	Offset (rotative), Offset (feuille à feuille), Flexo, Laser, HP Indigo
Certificats/Sécurité:	FSC_C007342, PEFC_053398, Le papier est inspecté pour l'impression avec le label écologique nordique, ECF, ISO 14001, EMAS, Paper Profile, Sécurité jouet, Contact alimentaire, Cradle to Cradle Certified®

G-Silk

Grammage (g/m ²)	90	100	115	130	150	170	200	250
Opacité (%)	92	94.5	96	97	98	98	99	99.5
Épaisseur (µm)	82	91	107	125	145	165	203	255
Main (épaisseur/grammage)	0.91	0.91	0.93	0.96	0.97	0.97	1.02	1.02
Blancheur (CIE)	119	119	119	119	119	119	119	119
Blancheur (ISO 2470/D65 %)	97	97	97	97	97	97	97	97
Lissé (PPS, µm)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2
Brillance (TAPPI T 480: 75°, g.u.)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30

Trame recommandée max 175 lpi

Les valeurs indiquées sont des valeurs cibles. Elles peuvent être modifiées sans notification préalable