



PROCOP  
— 1802

# MUNKEN LYNX



## MUNKEN LYNX

Le Munken Lynx est un papier de design sobre, non-couché d'une blancheur naturelle. Reconnaisable par son toucher doux et soyeux, le Munken Lynx convient parfaitement aux imprimés haut de gamme, tels que les livres en quadrichromie, la bande dessinée, les catalogues, la communication d'entreprise ainsi que le marketing direct. Sa surface lisse lui procure une très bonne imprimabilité. Il est développé pour l'impression offset et il est apte pour l'impression laser, flexographie, jet d'encre noir ainsi que pour les applications pre-print. Les 80 et 90 g/m<sup>2</sup> ont été encore adaptés pour un passage machines perfectionné en pre-print. Il est également disponible en teintes crème ; Munken Pure, blanc vif ; Munken Polar et extra blanc ; Munken Kristall. Ce papier est disponible avec les certifications EU Ecolabel, FSC™ – Le logo d'une sylviculture responsable. [www.fsc.org](http://www.fsc.org). FSC-C022692 et PEFC. GRAMMAGES ÉLEVÉS de Munken Lynx 300 & 400 g/m<sup>2</sup> – Essayez-le pour vos couvertures!

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Optimisé pour l'impression couleur  
Disponible en format . Disponible en bobines

### ENVIRONNEMENT / SÉCURITÉ

FSC, PEFC, EU Ecolabel, The paper is inspected for Nordic Ecolabelled printing, ECF, ISO 14001, EMAS, Paper Profile, Sécurité des jouets, Contact alimentaire, Papier permanent, Sans bois

### TECHNIQUES D'IMPRESSION

Offset, Flexographie, Laser, Jet d'encre (monochrome)

### TEINTE

Blanc

### SURFACE

Non-couché, Lisse



The mark of  
responsible forestry



Promoting sustainable forest  
management  
[www.pefc.org](http://www.pefc.org)



EU Ecolabel : SE/011/05

## MUNKEN LYNX

Grammage (g/m <sup>2</sup> )	70D	80*	90*	100	120	130	150	170	200	240	300B	400B	600B
Opacité (%)	86	89	91	93	95	96	97	98	99	99	100	100	100
Épaisseur (µm)	79	105	118	113	136	147	170	192	226	271	339	452	678
Main	1.13	1.3	1.3	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
Blancheur (CIE)	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Blancheur (ISO 2470/D65, %)	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Rugosité (Bendtsen, ml/min)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150